

Jalostuksen tavoiteohjelma

Lapinporokoirra

2016 - 2019

Hyväksytty rotujärjestön yleiskokouksessa 04.10.2014

SKL:n jalostustieteellinen toimikunta hyväksynyt 16.06.2015



1.	YHTEENVETO.....	4
2.	RODUN TAUSTA.....	6
2.1	Varhaishistoria	6
2.2	Toista maailmansotaa edeltävä aika	7
2.3	Sodan jälkeen.....	8
2.4	Porokoirasta lapinporokoiraksi	9
2.5	Porokoiratutkimukset	10
2.6	Joitakin merkittäviä kasvattajia.....	11
3.	JÄRJESTÖORGANISAATIO JA SEN HISTORIA	13
3.1	Jalostustoimikunnan organisaatio ja tehtävät	14
4.	RODUN NYKYTILANNE	15
4.1.	Populaation rakenne ja jalostuspohja	15
4.1.1	Populaation rakenne ja sukusiitos	16
4.1.2	Jalostuspohja	17
4.1.2.1	Jalostukseen käytetyimmät urokset ja nartut	18
4.1.2.2	Rotuunotetut koirat	21
4.1.3	Rodun populaatiot muissa maissa	27
4.1.4	Yhteenveto populaation rakenteesta ja jalostuspohjasta.....	27
4.2	Luonne ja käyttäytyminen sekä käyttöominaisuudet	28
4.2.1	Rotumääritelmän maininnat luonteesta ja käyttäytymisestä sekä rodun käyttötarkoituksesta	28
4.2.2	Jakautuminen näyttely- / käyttö- / tms. -linjoihin	28
4.2.3	PEVISA-ohjelmaan sisällytetty luonteen ja käyttäytymisen ja / tai käyttöominaisuuksien testaus ja / tai kuvaus	29
4.2.4	Luonne ja käyttäytyminen päivittäistilanteissa.....	29
4.2.5	Käyttö- ja koeominaisuudet.....	32
4.2.6	Käyttäytyminen kotona sekä lisääntymiskäyttäytyminen.....	34
4.2.7	Yhteenveto rodun käyttäytymisen ja luonteen keskeisimmistä ongelmakohtista sekä niiden korjaamisesta.....	35

4.3. Terveys ja lisääntyminen.....	36
4.3.1 PEVISA-ohjelmaan sisällytetyt sairaudet	37
4.3.2 Muut rodulla todetut merkittävät sairaudet	40
4.3.3 Yleisimmät kuolinsyyt	46
4.3.4 Lisääntyminen.....	48
4.3.5 Sairauksille ja lisääntymisongelmille altistavat anatomiset piirteet	48
4.3.6 Yhteenvedo rodun keskeisimmistä ongelmista terveydessä ja lisääntymisessä	48
4.4. Ulkomuoto	48
4.4.1 Rotumääritelmä.....	49
4.4.2 Näyttelyt ja jalostustarkastukset	52
4.4.3 Ulkomuoto ja rodun käyttötarkoitus	52
4.4.4 Yhteenvedo rodun keskeisimmistä ulkomuoto- ja rakenneongelmista.....	53
5.YHTEENVETO AIEMMAN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMAN TOTEUTUMISESTA	53
5.1 Käytetyimpien jalostuskoirien taso.....	55
5.1.2 Urokset	55
5.1.2 Nartut	63
6. JALOSTUKSEN TAVOITTEET JA TOTEUTUS.....	70
6.1 Jalostuksen tavoitteet.....	70
6.2 Suositukset jalostuskoirille ja yhdistelmille	72
6.3 Rotujärjestön toimenpiteet	74
6.4 Uhat ja mahdollisuudet sekä varautuminen ongelmiin.....	75
6.5 Toimintasuunnitelma ja tavoiteohjelman seuranta	76
7. LÄHTEET	77
8. LIITTEET	78

1. YHTEENVETO

Jalostuksen tavoiteohjelma (JTO) on kuvaus rodusta: sen taustasta, nykytilanteesta ja visio tulevaisuudesta. Se tarjoaa kasvattajille, harrastajille ja kaikille rodusta kiinnostuneille totuudenmukaista ja rehellistä tietoa rodun ulkomuodon, luonteen ja terveyden kehityksestä. Se antaa neuvoja ja ohjeita, mihin rodun jalostuksessa tulisi pyrkiä ja millä keinoin tavoite voitaisiin saavuttaa. Tavoiteohjelman tunteminen ja sisäistäminen on ensiarvoisen tärkeää jokaiselle kasvattajalle, mutta myös harrastajille.

Tavoiteohjelma on tarkoitettu ensisijaisesti kasvattajille ohjenuoraksi: Sitä noudattamalla kasvattaja tietää toimivansa rodun hyväksi. Jokaisen kasvattajan tulisi työssään ajatella rotua kokonaisuutena ja kasvattamiaan pentueitaan kuin osana palapeliä, josta rotu muodostuu. Jos kasvattajat kunnianhimosuudessaan ajattelevat vain omaa seuraavaa pentuettaan ja pyrkivät vain yksilötasolla huippukoiriin näkemättä kokonaisuutta, voi rodun jalostus ajautua ongelmiin.

Tässä jalostuksen tavoiteohjelmassa kerrotaan lapinporokoirarodun tämän hetkisestä tilanteesta populaation, terveyden, luonteen ja ulkomuodon osalta. Myös rodun historiaa on esitelty, koska sen tunteminen auttaa ymmärtämään rotua ja sen tilaa tällä hetkellä. Erityisesti käyttökoirarodulle on tärkeää, että rodun kasvattajat ja harrastajat tiedostavat rodun alkuperäisen käyttötarkoituksen ja siihen vaadittavien ominaisuuksien säilyttämisen jalostuksessa. Tarkastelemme edellisen jalostustavoiteohjelman tavoitteiden toteutumista käytännössä. Jalostuksen tavoiteohjelmassa pyritään antamaan rodun kasvattajille tietoa ja ohjeita, joiden avulla rotu säilyisi tulevaisuudessa terveenä ja elinvoimaisena ja populaatioltaan riittävän laajana ja monipuolisena. Koska lapinporokoira on kotimainen rotu, vastuu sen tulevaisuudesta on ensisijaisesti suomalaisilla kasvattajilla ja rotujärjestöllä.

Rodun populaatio on varsin pieni, koska rotu ei ole koskaan saavuttanut suosikkirodun asemaa: sen ulkonäkö ei ole myyvä ja käyttökoirataustansa vuoksi se ei välttämättä sovellu parhaalla mahdollisella tavalla esimerkiksi ensimmäistä koiraansa ostavalle seurakoiraksi. Etenkin 1970-1980 luvuilla rodun suosio oli alhaalla ja rotu koki geneettisen pullonkaulan vain harvojen koirien päästessä jatkamaan sukua. Tämä johti joidenkin sukujen katoamiseen ja toisten yleistymiseen. Lappilaisten koirien historiassa on myös varhaisempia pullonkauloja, kuten Lapin sota ja penikkatautiepidemiat.

Rodun geenipohja on ollut kapea, mutta sitä on saatu laajennettua rotuun myöhemmin otettujen koirien jalostuskäytöllä. *Tämän osoitti Kennelliiton teettämä kotimaisten rotujen monimuotoisuustutkimus, jossa lapinporokoira sai muihin rotuihin verrattuna erinomaisen tuloksen.* Rodun suosio Suomessa on viime vuosikymmeninä kasvanut ja myös Ruotsissa rekisteröidään nykyisin useita pentueita vuosittain. Tämä on lisännyt kasvattajien ja syntyvien pentueiden määrää, mikä mahdollistaa aikaisempaa useampien yksilöiden jalostuskäytön. Kasvattajien tulisi jalostuksessa pyrkiä tulevaisuudessa geenipohjan mahdollisimman laajaan säilyttämiseen välttämällä samojen jalostusyksilöiden käyttöä useaan kertaan. Myöskään toiset suvut eivät saisi yleistyä toisten kustannuksella, vaan kantaa tulisi käyttää jalostukseen mahdollisimman tasaisesti.

Rodun terveystilannetta voidaan pitää tällä hetkellä melko hyvänä. Lapinporokoira on yleensä perusterve, elinvoimainen koira, jolla harvemmin on elämää vakavasti haittaavia pitkäaikaisia sairauksia. Rodussa kuitenkin esiintyy joitakin perinnöllisiä sairauksia, kuten silmänsairauksia (PRA, perinnölliset kataraktat, RD), lonkkaniveldysplasiaa, erilaisia immuunijärjestelmän häiriöitä ja epilepsiaa.

Silmäsairauksia voidaan vastustaa silmätarkastamalla jalostuskoiria ja niiden sukulaisia ja hyödyntämällä tarkastuksista saatuja tietoja jalostusvalintoja tehdessä ja yhdistelmiä suunniteltaessa. Koiran viimeinen silmäpeilaus olisi syytä tehdä koiran ollessa jo vanhempi, koska vain osa silmäsairauksista näkyy jo nuorella koiralla. Yhtä PRA:n muotoa pystytään jopa silmätarkastuksia tehokkaammin vastustamaan prcdPRA-geenitestillä: sen avulla saadaan varmuus koiran genotyypistä jo nuorena ja pystytään ottamaan se huomioon jalostusvalintoja tehtäessä. Tulevaisuudessa saattaa olla mahdollista saada geenitesti myös muille rodun kannalta vaikeille silmäsairauksille kuten perinnöllisille kataraktoille ja toistaiseksi tuntemattoman tyyppin PRA:lle.

Rodun PEVISA-ohjelma on erittäin salliva: se edellyttää ainoastaan jalostuskoiran silmätarkastamisen vasta koiran kolmatta pentuetta rekisteröitäessä. Tästä huolimatta lähes jokaisessa lapinporokoirapentueessa molemmat vanhemmat ovat silmätarkastettuja jo ennen ensimmäistä pentuetta. Joissakin harvoissa tilanteissa voi myös silmätarkastamattoman koiran käyttö jalostukseen olla rodun kannalta perusteltua: tällöin on kyse koirasta, joka edustaa harvinaista sukua tai omaa rodun kannalta muita merkittäviä ominaisuuksia, mutta jonka silmätarkastukseen saaminen on mahdotonta esimerkiksi omistajan haluttomuudesta ja maantieteellisestä sijainnista johtuen. Silmätarkastamattomia koiria tulisi käyttää jalostukseen vain hyvin painavin perustein.

Lonkkaniveldysplasiatilanne on rodulla varsin hyvä. Viallisia lonkkia esiintyy n. 18 %:lla koirista, mutta vakavammat vika-asteet D ja E ovat hyvin harvinaisia. Jalostuksessa lonkkiin tulee kiinnittää huomiota kuvaamalla jalostuskoiria ja käyttämällä kuvaamattomalla koiralle mieluiten kuvattua, lonkiltaan tervettä koiraa. D- ja E-asteisten koirien jalostuskäyttöä ei suositella. Myös lähisukulaisten lonkkatulokset on hyvä ottaa huomioon yhdistelmiä suunniteltaessa. Muista nivelten kehityshäiriöistä on rodussamme tutkittua tietoa vähän.

Perinnöllisten silmäsairauksien ja nivelten kehityshäiriöiden ohella tulee muihinkin sairauksiin suhtautua jalostuksessa vakavasti. Esimerkiksi erilaiset allergiat, muut immuunijärjestelmän häiriöt tai epilepsia voivat joskus olla jopa haitallisempia koiran elämän kannalta. Niitä sairastavia koiria ei tulisi käyttää jalostukseen. Kahta koiraa, joiden lähisuvussa tiedetään olevan samankaltaisia terveydellisiä ongelmia, ei tulisi jalostuksessa yhdistää toisiinsa. Myös geenipohjan säilyttäminen mahdollisimman laajana on tärkeä osa sairauksien yleistymisen ennaltaehkäisyä.

Lapinporokoira on edelleen alkuperäiseen työhönsä sopiva käyttökoira ja niitä on paimenkoirina poronhoitoalueella arvioiden mukaan ainakin 150 (joidenkin arvioiden mukaan jopa enemmän). Koiran käyttö paimennukseen on lisääntynyt viimeisten vuosien aikana ja toimiville käyttökoirille on tilausta varmasti myös tulevaisuudessa. Luonteen huomioiminen jalostuksessa onkin erittäin tärkeää. Jotta käyttöominaisuuksien säilyminen ei olisi aivan sattumanvaraista, tulisi jalostukseen pyrkiä käyttämään työkäytössä toimivia ja hyväksi havaittuja koiria sekä pyrkiä testaamaan muiden jalostukseen käytettyjen koirien paimennusominaisuuksia mahdollisuuksien mukaan. Poropaimennustestejä ja paimennuskoulutusta järjestää Porokoirakerho ry.

Muita keinoja arvioida koiran luonnetta yleisemmällä tasolla ovat luonnetesti ja MH-kuvaus. Ne antavat koiran käyttäytymisestä usein omistajalle uutta tietoa tai voivat vahvistaa hänen käsitystään koirasta. Arkaa tai aggressiivista lapinporokoiraa ei saa käyttää jalostukseen. Vaikka rodun suosion kasvu perustuu sen käytön lisääntymiseen harrastus- ja seurakoirana, kummankaan käyttötarkoituksen ei tulisi liiaksi vaikuttaa rodun luonteiden jalostukseen, vaan tavoitteena tulisi säilyttää toimiva paimenkoira.

Rodun ulkomuodon vaihtelut eri yksilöiden välillä ovat suurempia kuin mihin kennelmaailmassa on totuttu. Lapinporokoira on rekisteröitynä rotuna nuori ja viime vuosina lisääntynyt rotuunotettujen koirien käyttö on lisännyt ulkomuodon vaihtelua kannassa. Rodussa esiintyy koiria, jotka eivät rakenteeltaan täysin vastaa rotumääritelmän kuvaamaa ihannekoiraa: puutteita on usein mittasuhteissa, kulmauksissa edessä ja/tai takana, karvapeitteessä, luustossa ja hännän kantotavassa. Jalostuksessa tulisi pyrkiä oikeaan rakenteeseen

ja tyyppiin. Kestävä rakenne ja muut käytössä tärkeät ulkomuoto-ominaisuudet, kuten riittävän vahva karvapeite, ovat yksi osa koiran käyttööminäisyyksiä.

Ulkomuoto ei ole keskeisin jalostuskriteeri rodussa, joten myös ulkomuodoltaan heikompi tasoisten koirien jalostuskäyttö on perusteltua, jos niillä on jokin muu rodun kannalta toivottu ominaisuus tai ne edustavat harvinaisia sukulinjoja. Tällöin tulisi jalostuksessa valita niille kumppaniksi koira, joka omalta osaltaan korjaa näitä puutteita mahdollisimman hyvin ja jonka taustalla on myös rodunomaista ulkomuotoa edustavia koiria. Ulkomuodon puutteita voidaan myös pyrkiä korjaamaan jalostuksessa seuraavissa sukupolvissa tehtävillä jalostusvalinnoilla pidemmällä aikavälillä.

Rodun edellinen jalostusentavoiteohjelma on hyväksytty vuonna 2011 Lappalaiskoirat ry:n syyskokouksessa ja Kennelliiton jalostustieteellinen toimikunta hyväksyi sen 23.4.2012. PEVISA-ohjelmassa rotu on ollut vuodesta 1995 alkaen.

2. RODUN TAUSTA

Lapinporokoiran historia liittyy kiinteästi saamelaisten ja poronhoidon historiaan. Siksi on välttämätöntä käsitellä näitä kaikkia yhdessä, jotta olisi mahdollista ymmärtää lapinporokoirarodun taustat ja toisaalta nykyisyys poroja paimentavana koirana. Porokoiran historian kaksi merkittävää käännekohtaa ovat toinen maailmansota ja moottorikelkan käyttöön ottaminen 1960-luvulla. Näiden seurauksena porokoirakanta poronhoitoalueella romahti.

2.1 Varhaishistoria

Yli kolmetuhatta vuotta sitten saamelaiset asuivat Laatokan ja Äänisen alueella levittäytyen sieltä hitaasti laajemmalle alueelle. Tällöin saamelaiskulttuuri edusti pyyntikulttuuria ja elinkeinoja olivat metsästys ja kalastus. Tärkein pyyntieläin oli peura. Nykyisen asuinalueen he tunsivat kokonaisuudessaan n. 700 jKr.. Suomalaisheimojen siirtyessä pohjoisemmaksi osa saamelaisista väistyi heidän tieltään, osa jäi aloilleen ja sekoittui uudisasukkaisiin. Saamelaisten vuorovaikutus naapurikulttuurien kanssa on aina ollut vilkasta ja kanssakäymistä esimerkiksi viikinkien kanssa tiedetään olleen. Viikinkikulttuurin uskotaankin vaikuttaneen poronhoidon kehittymiseen Skandinaviassa ja saaneen vaikutteita esimerkiksi norjalaisesta lammastaloudesta. (Tuominen 12–13.)

Pyyntikulttuurin muuttuminen kohti poronhoitoa alkoi arvioiden mukaan jo noin 700 jKr. vaikkakin ensimmäiset kirjalliset kuvaukset ovat vasta vuonna 1555 julkaistussa Olaus Magnuksen ”Pohjoisten kansojen historia”-teoksessa. Laajamittainen poronhoitokulttuuri kehittyi 1600-luvulla Ruotsin ja Norjan puolella. Sekä Olaus Magnus että Carl von Linné mainitsevat kirjoissaan myös saamelaisten koirat. Ensimmäiset kuvat porokoirasta löytyvät vuodelta 1767 Knud Leemin kirjasta ”Beskrivelse over Finnmarks lapper”. (Tuominen 15– 17.)

Poronhoitokulttuurissa ja porojen paimennuksessa on ollut alusta alkaen alueellisia eroavaisuuksia Lapin eri osissa. Ympärivuotinen tai lähes ympärivuotinen paimennus on ollut tyypillistä länsilappilaiselle poronhoitokulttuurille, sen sijaan esimerkiksi Kemin Lapin alueella paimennus on keskittynyt talveen (Korhonen 39.). Paimentaminen helpotti poroelon hyödyntämistä ja auttoi myös torjumaan petoja (Korhonen 52.). Suurporonhoito ei olisi onnistunut ilman koiria, koska satapäisten tokkien paimentaminen ilman niitä olisi ollut mahdotonta. Mistä poroa paimentavat koirat sitten ovat peräisin?

Koiria tiedetään olleen ihmisten kumppaneina jo Fennoskandinaviaa asutettaessa. Koska silloin vallitsi pyyntikulttuuri, ovat koiratkin todennäköisesti olleet metsästyskoiria. On mahdollista, että porokoiria on

jalostettu niistä tai jostakin toisesta koirakannasta, jonka ominaisuudet ovat sopineet paimentamiseen paremmin. Viikingeillä on mahdollisesti ollut vaikutusta poronhoitoon ja heillä tiedetään olleen lampaita paimentavia koiria. Viikinkien lammaskoirien uskotaan olleen sukua islanninlammaskoirille, skotlanninpaimenkoirille ja saksalaiselle paimenkoiralle, jota myös käytettiin lampaiden paimennuksessa. Porokoiria näyttäisi ulkomuodoltaan edustavan yleismaailmallista paimenkoiratyyppiä, mikä saattaisi olla seurausta niiden esi-isien alkuperästä. (Tuominen 17–18.)

Toisaalta myös ensin mainittu alkuperä on aivan mahdollinen: koska metsästys- ja paimennusvietit perustuvat alun perin samoihin ominaisuuksiin, on paimentavan koiran jalostaminen metsästävästä koirasta hyvinkin ollut mahdollista. Tällöin lapinporokoiran taustalla olisi todennäköisesti idästä tulleita laikatyyppisiä koiria. Kolmas vaihtoehto porokoiran kehitykselle on paimenkoirien sekoittuminen paikalliseen jo olemassa olleeseen metsästyskoirakantaan, jolloin ainakin osa jälkeläisistä on ollut hyviä paimennusominaisuuksiltaan ja sään kestävyydeltään. Koska kulttuurin muuttuminen pyynnistä paimennukseen oli hidasta, oli koirankin kehitykselle metsästyskoirasta paimenkoiraksi paljon aikaa. (Tuominen 20.)

Paimentolaissaamelaisten mukana koiran käyttö levisi ympäri Lappia. Varsinkin rajajärjestelyistä johtunut muuttoliike Enontekiöltä Sompioon 1800-luvun puolenvälin jälkeen levitti porokoiria myös itäiseen Lappiin. Uusilla alueilla porokoiria sekoittui alueen alkuperäisiin pyyntikoirakantoihin ja näin muodostui hieman toisistaan poikkeavia paikallisia kantoja. Koska poronhoidon ja paimentamisen käytännöt ja tavat ovat vaihdelleet runsaasti eri puolilla poronhoitoaluetta, myös koirien käyttötavoissa oli alueellisia eroja. (Tuominen 21.)

Suurporonhoidossa hyvää porokoiraa osattiin arvostaa: se teki mahdolliseksi suurien tokkien käsittelyn avoimessakin maastossa ja vähensi ihmisten työtaakkaa merkittävästi. Arvostus näkyi koiran kohtelussa ja hoidossa. Hyvää koiraa ei myös haluttu myydä ja hyvillä koirilla oli merkitystä myös perheen taloudelliselle tilanteelle. Porokoiran arvostus säilyi, kunnes elinkeino alkoi muuttua 1900-luvun puolen välin jälkeen. Moottorikelkan tulo työvälineeksi poronhoitoon vähensi koiran tarvetta 1960-luvulta alkaen. Koira kanta alkoi laskea ja siihen sekoittui muita rotuja.

2.2 Toista maailmansotaa edeltävä aika

Aika ennen toista maailmansotaa oli porotaloudelle hyvää: poronhoito vahvistui 1920-luvulta toisen maailmansodan alkuun asti. Aikaa on kuvattu poronhoidon kulta-ajaksi. Tällöin myös poroa paimentaville koirille riitti työtä ja kanta oli laaja. Kolmekymmentäluvulla tiedetään myös suositellun porokoiria käytettäväksi peltoporojen ajamiseksi pois maanviljelijöiden pelloilta eteläisissä paliskunnissa.

Näihin aikoihin alkoi myös Kennelliitto varovaisesti kiinnostua poroa paimentavista koirista. Vuonna 1936 ilmestyi Kennelliiton julkaisussa V.I. Mikkosen kirjoittama artikkeli ”Lapin pystykorva eli porokoiria”. Artikkelissa Mikkonen arvioi koirissa näkyvän maataispystykorvan ja karjalankarhukoiran vaikutusta. Alkuperäisimpänä Mikkonen piti koiratyyppiä, joka esiintyi Länsi-Lapissa, varsinkin Enontekiön alueella. Hänen mukaansa näillä koirilla ei ollut lainkaan metsästystaipumusta, jos ne ovat tuntureilla syntyneitä ja kasvaneita. Luonnetta hän kuvasi ystävälliseksi, uskolliseksi ja erityisen älykkääksi. (Tuominen 26–27.)

Mikkonen ehdotti, että Kennelliitto ryhtyisi jalostamaan kotimaista paimenkoiraa: Enontekiöllä ollut koirakanta oli tähän tarkoitukseen hänen mielestään hyvä pohja. Hänen mielestään suomalaisilla oli velvollisuus vaalia esi-isiltä saatua perintöä, johon myös Lapin pystykorva kuuluu muiden suomalaisten koirarotujen rinnalla. Tällä aikakaudella kansallisaate oli maassamme korkea ja kansallisen itsetunnon kohottamista pidettiin tärkeänä. Kotimaiset koirarodut ja niiden jalostaminen kuuluivat siihen yhtenä osana. Kennelliitto tekikin aloitteen asian alulle panemiseksi, mutta sota katkaisi suunnitelmat alkuunsa. (Tuominen 27.)

Paliskuntain yhdistystä edeltäneellä Suomen poronjalostusyhdistyksellä oli ennen sotia suunnitelmia porokoiran jalostamiseksi. Se sai myös määrärahaa valtiolta tätä tarkoitusta varten ja rahalla hankittiin yksi hyvänä pidetty narttu. Sillä tehtiinkin pennut, joista osa meni poromiehille opetettavaksi. Samoihin aikoihin myös Etelä-Suomessa tehtiin ensimmäisiä kasvatuskokeiluja, jotka eivät kuitenkaan johtaneet sen pidemmälle. (Tuominen 26.)

Sota-aika oli tuhoisa Lapin porokoiran kannalle. Koiria ei saanut ottaa evakkojuniin ja vaikka niitä olisi saanut sopimuksen mukaan viedä Ruotsin puolelle, niitä ammuttiin tästä huolimatta. Samoihin aikoihin Lapissa oli myös penikkatautiepidea, joka levisi helposti erotuksissa ja tappoi koirakantaa. Alkuperäisiä koiria säilyi vähäisiä määriä vain joissakin eristetyissä kylissä. (Tuominen 29.)

2.3 Sodan jälkeen

Suomen Kennel-Klubi oli toinen Suomessa vaikuttanut koiran-alan keskusjärjestö Kennelliiton ohella. Kennel-Klubin toimesta aloitettiin ensimmäinen yritys lappalaisen koirarodun muovaamiseksi. Valitettavasti lähtökohta jalostusyritykselle oli nykyajattelun mukaan väärä: Rotua lähdettiin luomaan Etelä-Suomesta käsin ottamatta riittävästi huomioon koirien alkuperää ja käyttötarkoitusta.

Kantakoiria olivat kaksi Pellosta lähtöisin ollut koiraa, yksi karjalankarhukoira ja yksi samojedi. Tavoitteena oli saada lapphundia muistuttava, mutta kookkaampi ja karkeakarvaisempi rotu. Rodun asemasta tehtiin virallinen ja nimeksi tuli Lapin paimenkoira. Myöhemmin kantakoiria tuli lisää muutama, toinen oli peräisin Savukoskelta. Ns. ”Kukonharjulainen”-kanta oli kuitenkin täysin eteläinen, eikä sillä ollut juurikaan tekemistä alkuperäisen poroa paimentavan koiran kanssa. Nykyisissä lapinporokoirissa kukonharjulaisia koiria ei ole lainkaan taustalla. (Tuominen 29–30.)

Samaan aikaan myös Kennelliito jatkoi ennen sotaa alkanutta suunnitelmaansa porokoiran säilyttämiseksi ja rodun virallistamiseksi. Olli Korhonen teki matkoja ympäri Lappia tutustuen koirakantaan ja esitti vuonna 1954 Kennelliiton julkaisuissa havaintojaan näiltä matkoilta ja ehdotuksiaan rodun kehittämiseksi. Hän ymmärsi jo tuolloin, että lapinporokoiran jalostus tulee olemaan vaikeaa paitsi pitkien välimatkojen ja huonojen kulkuyhteyksien vuoksi, myös siksi että käsitykset hyvästä porokoirasta olivat niin vaihtelevat. Hyvistä nartuista oli pulaa, koska narttujen käyttäminen työkoirana ei ollut tavallista juoksuaikojen aiheuttamien ongelmien vuoksi. Muutamia poikkeuksia lukuun ottamatta varsinainen suunnitelmallinen jalostustoiminta oli Lapissa ollut harvinaista ja koirat olivat saaneet lisääntyä melko vapaasti. Toisaalta vieraita rotuja ei vielä liiemmälti lapinkylissä ollut ja myös pentujen karsinta oli tiukkaa. (Tuominen 31.)

Korhosen lähtökohta rodun kehittämiseksi oli sen soveltuvuus alkuperäiseen työtehtävään ja ympäristöön. Hän teki mm. kyselyn neljällekymmenelle poromiehelle siitä, millainen on hyvä lapinporokoiran. Tätä kyselyä voidaan pitää merkittävänä, koska siinä otettiin huomioon koiran käyttäjien tarpeet. Korhonen piti erittäin tärkeänä, että poronhoitajaväestö ottaa vastuuta lapinporokoiran jalostuksesta. Ensimmäinen vaihe olisi koirien luettelointi ja sen jälkeen aloitettaisiin varsinainen siitostyö. Siitostyön aloittamiseen Korhonen esitti tarhoja, mutta piti hyvänä ratkaisuna että myöhemmin jalostus siirtyisi yksityisten hoitoon. Erityisesti hän painotti käyttöominaisuuksia ja niiden huomioon ottamista jalostuksessa. Ulkomuodon merkitystä varsinkin jalostuksen alkuvaiheessa pidettiin vähäisenä. Korhonen myös vastusti muiden rotujen, kuten karjalankarhukoiran tarkoituksellista käyttöä lapinporokoiran jalostuksessa. (Tuominen 32)

Kennelliiton perustama porokoiratoimikunta teki alustavia tutkimuksia koirakannasta ainakin Utsjoella ja Inarissa. Toimikunnassa oli mukana kennelihmisten ohessa myös kaksi porolappalaista asiantuntemuksen lisäämiseksi. Sen tavoitteena oli kaikkien poropaimennuksessa käytettyjen koirien luettelointi, narttujen sijoittaminen luotettaville kasvattajille ja astuttaminen toimikunnan valitsemilla uroksilla. Jalostuksen käyttöominaisuudet asetettiin ensisijaiseksi tavoitteeksi, vaikkakin käsitys myös ulkonäöstä oli melko yhteneväinen. Tavoitteena oli saada myös valtio osallistumaan porokoiran jalostamiseen ilmeisesti taloudellisessa mielessä. (Tuominen 33.)

Koirien luettelointi alkoi jo vuonna 1954, kun Eino Takkunen tarkasti yli viisikymmentä porokoiraa Inarissa. Vuosien kuluessa Olli Korhonen ja kapteeni Eino Takkunen tekivät useita tarkastusmatkoja eri puolille Lappia. Mittavin kartoitustyö tehtiin 1959 - 1961 järjestetyissä näyttelyissä ja katselmuksissa. Organisaattorina toimi Lapin kennelpiirin puheenjohtaja ja maatalouspiirin johtaja agronomi Pauli Sipilä. Korhosen ja Takkusen mukana tarkastusmatkoilla oli Suomen Pystykorvajärjestön sihteeri Juho Perttola, jonka tehtävänä oli valokuvata koiria. Muita kartoitukseen aktiivisesti osallistuneita henkilöitä olivat Paliskuntain yhdistyksen toiminnanjohtaja Yrjö Ala-Ruikka sekä Kennelliiton toiminnanjohtaja V.I. Mikkonen. (Tuominen 33–36.)

Myös pohjoismaista yhteistyötä yritettiin jo alkuvaiheessa, mutta tilanne varsinkin Ruotsissa oli Korhosen mukaan huono. Lapphund oli ollut virallinen rotu jo vuodesta 1936, mutta sillä ei ollut juurikaan tekemistä Pohjois-Ruotsissa paimenkoirina toimivien koirien kanssa. Jokkmokin alueella oli porokoirana koiria, jotka olivat neliömäisiä ja kippurahäntäisiä. Niiden jalostus oli aloitettu 50-luvun alussa ja kanta oli varsin yhteneväinen. Norjassa porokoiran tilanne oli parempi, mutta sielläkin osassa koirista näkyi vieraiden rotujen (mm. skotlanninpaimenkoira ja saksanpaimenkoira) vaikutus. Joukossa oli kuitenkin myös tyyppillisiä lapinporokoiran edustajia. Norjan puoleltahan oli perinteisesti haettu porokoiria myös Suomeen. (Tuominen 31.)

Paliskuntain yhdistys teki yhteistyötä Kennelliiton kanssa lapinporokoiran jalostuksessa. Inariin perustettiin Paliskuntaryhdistyksen toimesta viisikymmentäluvun lopulla koiratarha, jossa oli tarkoitus pitää narttuja ja kasvattaa pentuja luovutusikään asti. Kustannukset jaettiin paliskuntien kesken. Inarin tarhat toimivat kuitenkin vain joitakin vuosia. Poronhoito alkoi kuitenkin elää uutta murrosta ja sen merkitys porokoiralle oli erittäin suuri. (Tuominen 38.)

Moottorikelkan tuleminen työvälineeksi poronhoitoon 1960-luvun alussa romahdutti paimentavan koiran käytön ja tarpeen. Poronhoidon motorisoituminen johti nopeasti porokoirista luopumiseen ja kanta alkoi vähentyä. Sodankyläläinen Matti Kuivila aloitti koiratarhan pidon 1960-luvulla ja oli erittäin merkittävä alkuperäisten lappalaisten koirien säilyttäjä vaikeana aikana. Myöhemmin Kuivila kasvatti sekä lapinporokoiria sekä suomenlapinkoiria kennelnimellä Poromiehen. Kuivilan ohessa Lapissa oli myös muita yksityishenkilöitä, jotka toimivat tuolloin porokoiran säilyttämiseksi. Tällaisia olivat mm. Maarit Länsman Lismasta ja Pehkosen perhe Ivalosta. (Tuominen 39.)

2.4 Porokoirasta lapinporokoiraksi

Paimenkoirien käytön romahtamisesta huolimatta Kennelliitossa jatkettiin työtä porokoiran saamiseksi viralliseksi koiraroduksi. Rodun hahmottelussa ja rotumääritelmän luomisessa merkittävän aseman saivat Elli ja Matti Jomppasen koirat Inarin Menesjärveltä. Kasvatusta oli harrastettu perheessä pitkään ja tuloksena oli koirakanta, joka oli yhtenäinen myös ulkomuodollisesti. Rotumääritelmää suunniteltaessa ei olisi haluttu laittaa liikaa painoarvoa sellaisille ulkonäön piirteille, joilla ei työkäytössä ollut yleistä merkitystä. Esimerkiksi väri ja karvan pituus saivat vaihdella kohtuullisuuden rajoissa. (Tuominen 40.) Ensimmäinen rotumääritelmän luonnos laadittiin vuonna 1964 Lapin kennelpiirin puheenjohtajan Pauli Sipilän toimesta. Kennelliiton toiminnanjohtaja V.I. Mikkonen viimeisteli luonnoksen rotumääritelmäksi, joka virallistettiin 10.12.1966 ja vahvistettiin FCI:n toimesta seuraavana vuonna. (Tuominen 42.)

Lopullisessa rotumääritelmässä tai sen tulkinnassa kuitenkin korostuivat käyttökoiralle toisarvoiset ulkonäköön liittyvät seikat, kuten väritys. Rotumääritelmä rakentui voimakkaasti menesjärveläisten koirien varaan ja niiden tyyppinen väritys oli ns. musta nelisilmä. Tämä asetti ulkonäöltään hieman poikkeavat, mutta rakenteelliselta tyypiltään ja käyttötarkoitukseltaan aivan samanlaiset koirat muualta poronhoitoalueelta huonompaan asemaan. (Tuominen 43.)

Myöhemmin Perttola ja Korhonen pyrkivät korjaamaan tätä tulkintaa ja halusivat korostaa rodun moni-ilmeisyyttä Koiramme lehdessä vuonna 1972 julkaistussa artikkelissa ”Poromiehen koira”. He edelleen

korostivat koiran käyttöominaisuuksien merkitystä todeten, ”ettei paraskaan väritys saa yksinään aikaan toivottua lopputulosta”. Tästä huolimatta koiranäyttelyissä 1970 ja -80 luvuilla menesjärveläinen väritys muodostui lapinporokoiran ”tuntomerkiksi”. 1970-luvuilla tehdyissä jälkitarkastuksia Korhonen ja Perttola huomasivat, että menesjärveläinen koiratyypin oli vuosikymmenessä levinnyt myös Länsi-Lappiin. (Tuominen 43–44.)

Moottorikelkkajien aiheuttama porokoiran käytön väheneminen uhkasi siirtää lapinporokoiran jalostuksen lähes kokonaan Etelä-Suomeen pois lapinporokoiran alkuperäisiltä käyttäjiltä ja alkuperäisestä ympäristöstä. Tässä vaiheessa ulkomuotoon liittyvät seikat korostuivat jalostuksessa käyttöominaisuuksien jäädessä taka-alalle ja rodun kannasta käytettiin jalostukseen vain pientä osaa. (Tuominen 46.) Tilanne oli rodulle geneettinen pullon kaula.

Lapinporokoiran suosio ei Etelä-Suomessakaan ollut 1970–80-luvuilla kovin suuri ja rodun kanta oli koko maassa hälyttävän pieni. Ilmeisesti lapinporokoiran koruton ulkomuoto ei vedonnut ihmisiin samalla tavalla kuin pitkäkarvaisen ja pehmeä ilmeisemmän suomenlapinkoiran, jonka suosio kasvoi huomattavasti nopeammin. Myös suomenlapinkoiraan verrattuna käyttökoiramaisempi luonne saattoi tuottaa hankaluuksia, jos koiraa ajateltiin pidettäväksi seura- tai pihakoirana vailla riittävää aktiviteettiä ja liikuntaa. Lapinporokoiran suosio pysyi varsin alhaisena aina 90-luvun loppupuolelle asti.

Vaikka porokoiran käyttö paimennuksessa väheni rajusti, se ei kuitenkaan loppunut aivan kokonaan. Osassa paliskunnista koiran käyttökulttuuri säilyi paremmin kuin toisissa. Koirien käytöstä porotyössä alettiin jälleen kiinnostua 1980-luvulta alkaen. Kiinnostus on kasvanut jatkuvasti ja on edelleen kasvussa. Ongelmana koiran käytön uudelleen leviämisessä on ollut porokoiran koulutustaitojen katoaminen vanhojen poromiesten mukana.

Vaikka kasvatuksen painopiste siirtyi etelään, katselmuksia ja rotuunottoja jatkettiin 1980–90-luvuilla ja samalla pidettiin yllä kontakteja koiran käyttäjien ja etelässä asuvien kasvattajien välillä. Tätä tarkoitusta varten perustettiin myös Porokoirakerho ry vuonna 1992. Rotuunotettuja koiria jalostukseen käyttämällä on pyritty laajentamaan rodun geenipohjaa, joka kapeni varsinkin 1970-luvun aikana. Pohjoisessa asuvia työkoiria on myös mahdollisuuksien mukaan käytetty jalostukseen käyttöominaisuuksien säilyttämiseksi ja varsinkin pentuja liikkuu molempiin suuntiin etelä-pohjoinen akselilla.

Viime vuosina on rodussa rekisteröity useita pentueita, joiden kasvattajina on poromiesperheitä. Näiden lisäksi Lapissa on myös useita muita kasvattajia, jotka osaltaan ovat auttaneet porokoiran käytön leviämisessä takaisin alkuperäisten käyttäjien keskuuteen. Yhteistyö etelän ja pohjoisen välillä on lapinporokoirakasvatuksessa ollut aktiivista jo pitkään. Ilman alkuperäisen käyttäjäryhmän kiinnostusta ja apua ei lapinporokoiran säilyttäminen käyttökoirana olisi edes mahdollista.

Lapinporokoiran suosio alkoi kasvaa 1990-luvun lopussa ja se on jatkanut nousua koko 2000-luvun. Suosion kasvuun lienee ollut syynä ennen kaikkea aktiivisten harrastajien kiinnostus rotuun ja heidän välityksellään lisääntynyt tietoisuus rodusta ja sen hyvistä ominaisuuksista. Kasvattajien määrä on lisääntynyt 1990-luvun puolen välin jälkeen ja se kasvaa edelleen.

2.5 Porokoiratutkimukset

Marri Pennan ja Aila Korhosen tekemä Porokoiratutkimus toimi vuosina 1972–1984. Sitä rahoitettiin Kulttuurirahaston ja Paliskuntainyhdistyksen antamin apurahoin. Tarkoitus oli kasvattaa käyttökoiria poromiesten käyttöön ja kasvatusta tapahtui Kennelliiton rekisterin ulkopuolella. Yhteensä 141 urospentua toimitettiin Lappiin porotalouksiin. Narttupennut sijoitettiin Etelä-Suomeen. Narttuja myös toimitettiin ja lainattiin siitoskäyttöön poromiesperheisiin. Jalostus perustui käyttöominaisuuksiin, koirien ulkomuodolla ei ollut merkitystä. Kantakoirat oli valittu käyttöominaisuuksiltaan parhaina pidetyistä koirista.

Vuonna 1974 Vainio ja Korhonen tekivät tutkimusta porokoirista läntisissä paliskunnissa. Mukana olivat Kyrön, Näkkälän ja Käsivarren paliskunnat, joissa kiinnostus koiran käyttöön oli säilynyt parhaiten moottorikelkkojen tultua. Alueella oli tuolloin koiraa käyttäviä poromiehiä 90 ja yli kaksivuotiaita koiria 100. Alle kaksivuotiaita koiria oli kasvamassa 21. Vainion ja Korhosen mukaan nuorissa koirissa korkeatasoisia paimenkoiria oli vain vähän ja sekarotuisten määrä oli lisääntymässä. Myös paimennustapojen erot näkyivät tutkimuksessa ja erojen vaikutus myös koirien käyttöominaisuusvaatimuksiin olivat selvät. Korkeimmat vaatimukset olivat Käsivarren paliskunnan alueella, jossa paimennus oli voimakkainta. (Tuominen 45.) Useiden 1980- ja 1990-luvuilla rotuunotettujen koirien taustalla on porokoiratutkimuksen koiria ja niiden vaikutus tämän päivän lapinporokoirakantaan on merkittävä.

1980-luvun alussa toteutti Antero Hakala Paliskuntain yhdistyksen rahoittaman tutkimuksen, jonka tarkoituksena oli tutkia porokoirakantaa ja kuvata parhaita yksilöitä. Tutkimuksessa huomattiin, että menesjärveläisen typin leviämisestä huolimatta oli edelleen jäljellä muitakin vanhoja porokoiratyyppejä, joita arvostettiin erityisesti iäkkäämpien poronhoitajien keskuudessa. Tutkimuksen toisena osana ollut hyvien jalostuskoirien kartoitus jäi valitettavasti merkityksettömäksi, koska jalostustoiminta ei lähtenyt käyntiin.

2.6 Joitakin merkittäviä kasvattajia

Rodun taustalta löytyy useita merkittäviä vaikuttajia jo ajalta ennen lapinporokoirien rekisteröimistä. Tärkeimmät vaikuttajat rodun synnyssä ovat poromieskasvattajat. He ovat kasvattaneet koiria avuksi työhönsä vuosikymmenten ajan ja luoneet tästä rodusta sellaisen kuin se on. Lapinporokoirien ulkomuotoon merkittävimmin on vaikuttanut Inarin Menesjärvellä asuva Jomppasen perhe, joiden koirat valittiin malleiksi rotumääritelmän luomiseen. Jomppasten ohella muita merkittäviä kasvattajia ovat olleet mm. Pehkosen perhe Ivalosta, Maarit Länsman Lismasta ja Sodankyläläinen Heikki Ilveskivi.

Matti Kuivilan Poromiehen kenneliin Sodankylään kerättiin 1960-luvulla säilytettäväksi lapinporokoiria, jotka moottorikelkan tulon jälkeen uhkasivat jäädä kokonaan vaille virkaa. Hyviä käyttökoirasukuja olisi kadotettu ilman Matti Kuivilan tekemää työtä. Hänen kasvateillaan on ollut erittäin suuri merkitys sekä lapinporokoiriin, että suomenlapinkoiriin. 1980-luvulla Kuivilan ja Kennelliiton välille tuli erimielisyyksiä, jonka seurauksena hänen kasvattamansa koirat jäivät rekisterin ulkopuolelle. Myöhemmin muutamia hänen kasvattejaan on kuitenkin otettu rotuun ja niitä vaikuttaa myös rotuunotettujen koirien taustoilla. Luonnollisesti Kuivilan kasvatteja meni runsaasti poromiehille käyttökoiriksi. KoiraNetistä löytyy noin 150 Poromiehen kennelin kasvattamaa lapinporokoiraa 1960– 1980-luvuilta. Rekisteröinnin päätyttyä Poromiehen-kennelnimellä käytettiin Kuivilan kasvateista epävirallista nimeä Alju.

Marja Talvitien pitämä Toiskan-kennel Seinäjoella kasvatti lapinporokoiria vuosina 1974– 1988. Pentuja rekisteröitiin noin 120 kappaletta. Ensimmäinen lapinporokoiri Von Sennehutte Bella hänelle tuli jo 1960-luvun lopulla ja siitä asti Marja Talvitie on ollut mukana rodun kehityksessä. Toiskan kennelin kasvatuksella oli tärkeä merkitys lapinporokoiran säilyttäjänä 1970- ja 1980-luvun vaikeina vuosina, jolloin kasvattajia oli vähän. Toiskan kasvatit saavuttivat menestystä näyttelyissä, mutta niitä meni useita myös porokoiriksi pohjoiseen.

Pekka Puutio kasvatti Harjavallassa 1980-luvulla n. 200 rekisteröityä lapinporokoiraa ja on yksi merkittävistä lapinporokoiran säilyttäjistä tuolta ajalta. Hänellä ei kuitenkaan ollut kennelnimeä, joten hänen kasvattinsa tunnistaminen ei KoiraNetistä ole helppoa. Ensimmäinen Puution hankkima lapinporokoiri oli Ivalosta Lenne Pehkoselta vuonna 1974 tullut uros Piera. Piera otettiin rotuun vuonna 1980. Puutio hankki Toiskan Henni nimisen nartun ja sen ja Pieran tyttärestä Pietasta tulikin merkittävä jalostusnarttu. Pietan ja Toiskan Hurtan tytär Mirkku on emänä Nillalle ja Nallelle, jotka löytyvät nykyisin suurimman osan lapinporokoirien taustalta. Nilla ja Nalle vaikuttivat Juoksa ja Lecibsin kenneleissä tehden useita pentueita.

Vilho Nyyssönen Leppävirralta kasvatti lapinporokoiria merkittävässä määrin vuosina 1985–1997 kennelnimellä Gaissa. Hänen kasvattejaan meni runsaasti käyttökoiriksi poronhoitoalueelle. Monet Gaissa kennelin kasvatit vaikuttavat tämän päivän lapinporokoirakannan taustalla. Vuosien aikana kennelissä rekisteröitiin yhteensä 84 pentua. Kasvatuksen perustana olivat vahvasti Toiskan kennelin kasvatit ja käsivarren Lapista lähtöisin oleva koirakanta.

Jukka Kuusisto Hämeenkyröstä on kasvattanut lapinporokoiria 1980-luvulta alkaen kennelnimellä Lecibsin. Yhteensä kasvatteja on viitisenkymmentä. Pekka Puution lopettaessa kasvatuksensa Jukka Kuusisto haki häneltä sisarukset Nillan ja Nallen. Nillasta tuli Juoksa kennelin kantanarttu ja merkittävä vaikuttaja rodussa, Nalle puolestaan oli aikansa merkittävä jalostusuros, joka löytyy monen Lecibsin kennelin kasvatin takaa. Lecibsin kennelin kantanokirina oli Nallen ohessa Toiskan kennelissä kasvatettuja narttuja. 1990-luvulla kennelissä vaikutti myös rotuunotettu narttu Porho, joka oli lähtöisin Sodankylästä.

Ismo Leppäsalo Stormista on kasvattanut lapinporokoiria kennelnimellä Juoksa. Ensimmäinen pentue syntyi 1990 ja toistaiseksi viimeinen vuonna 2003. Kaikkiaan kennelissä on syntynyt yli 100 pentua ja kennelin vaikutus rotuun on ollut erittäin suuri. Juoksa kennelin kasvatit löytyvät todella monen lapinporokoiran taustalta. Erityisesti Juoksa B- ja D-pentueet ovat lapinporokoiraharrastajien keskuudessa käsite ja ne ovat tunnettuja korkeatasoisesta ulkomuodostaan. Kennelin ensimmäinen lapinporokoiria oli vuonna 1985 syntynyt uros Velho, joka edusti Puution kasvattamaa linjaa. Velhon ja Cranefield's Urun pentueesta syntyi Juoksa A-pentue ja uros Juoksa Aaretti. Yhdistämällä Juoksa Aaretti ja Puution kasvattama narttu Nillan syntyivät Juoksan B- ja D-pentueet. Nillaa voidaan pitää Juoksa kennelin kantanarttuna. Juoksa kennelin kasvatit ovat saavuttaneet hyviä tuloksia näyttelyissä ja eri harrastuslajeissa. Juoksa kennelin kasvatustyössä on ollut vahvasti mukana myös Pia Leppäsalo, jonka kennelnimellä Mikälie ensimmäinen lapinporokoirapentue syntyi jo vuonna 1993, seuraava pentue syntyi 2003. Yhteensä lapinporokoiria on rekisteröity Mikälie kennelnimellä vuoteen 2014 mennessä 132 pentua.

Iris Aintilan Iresa kennel aloitti kasvatuksen Käsivarren Lapista rotuunotetuilla porokoirilla 90-luvun alussa Saukkolassa. Ensimmäinen uros Benu oli ostettu porokoiria kasvattaneelta Siiri Vasaralta Enontekiöltä vuonna 1986. Benu otettiin rotuun vuonna 1987 ja siitä tuli merkittävä jalostusuros. Iresa kennelin kantanartut Iresa Ranne, Iresa Diidii ja Iresa Davvenasti olivat myös lähtöisin Siiri Vasaralta ja rekisteröitiin lapinporokoiriksi rotuunoton kautta. Kolmas sisaruksista Iresa Darfi otettiin myös rotuun ja siitä tuli Skuolffi kennelin kantanarttu. Iresa kennelin rotuunotetuista koirista Benu ja kaikki kolme rotuunotettua D-sisarusta saavuttivat MVA:n arvon. Kennelin rooli Käsivarren porokoiran säilyttämiseksi rodussa on ollut merkittävä: yhteensä kasvatteja on 2014 vuoteen mennessä rekisteröity 115 kappaletta. Iresa-kasvatteja on vuosien varrella mennyt runsaasti poromiehille työkäyttöön ja koko kennelin kasvatustoimintakin on siirtynyt Lappiin jo 1990-luvun lopulla. Iresa-koirat ovat vaikuttaneet myös merkittävästi ruotsalaisen lapinporokoirakannan kehitykseen 1990-luvulla.

Matti Takanen ja Riitta Takalo ovat kasvattaneet lapinporokoiria Karjaalla kennelnimellä Lumiturpa vuodesta 1992 alkaen. Kennelin ensimmäinen kantanarttu on Myllykosken Arita, joka löytyy toistaiseksi kaikkien Lumiturpa lapinporokoirien taustalta. Myös Aritan tytär Lumiturpa Akkia on kennelin toinen merkittävä jalostusnarttu, jonka useat jälkeläiset ovat jatkaneet sukua. Yhteensä lapinporokoiria on rekisteröity Lumiturpa kenneliin vuosina 1992–2014 hieman yli 141. Lumiturvan lapinporokoirakasvatit ovat menestyneet näyttelyissä hyvin ja joitakin niistä on alkuperäisessä työkäytössä pohjoisessa.

Päivi Uttuslien-Viirumäki on kasvattanut lapinporokoiria kennelnimellä Kivimannun 1990- ja 2000-luvuilla. Kennelin kantanarttu oli Juoksa Beltirumpu, joka löytyy melkein jokaisen Kivimannun pentueen taustalta. Toinen rodun kannalta merkittävä narttu Kivimannun kennelissä on ollut Juoksa Beltirummun pojan tytär Saaga, jonka vaikutus rotuun on vahva sen useiden jalostukseen käytettyjen jälkeläisten kautta. Kivimannun kennelnimellä on syntynyt lapinporokoiran pentuja 60 kappaletta. Useat kennelin kasvatit ovat menestyneet erittäin hyvin näyttelyissä ja kennelistä on lähtöisin myös merkittäviä jalostuskoiria kuten urokset Kivimannun Kivikkoketopeto ja Kivimannun Sakke-Staalo.

Edellä mainittujen kasvattajien ohella myös monet muut kasvattajat eri puolella Suomea ovat vuosien saatossa tehneet omalta osaltaan merkittävää työtä rodun jalostuksen ja tunnettavuuden eteen.

3. JÄRJESTÖORGANISAATIO JA SEN HISTORIA

1930-luvulla kenneltoiminta alkoi levitä yhä runsaampana suomenkielisen maalaisväestön keskuuteen. Ruotsinkielisen Kennelklubin rinnalle perustettiin vuonna 1935 Suomen Kennelliitto. Vuonna 1962 perustettiin yksi yhteinen valtakunnallinen kenneljärjestö Suomen Kennelliitto – Finska Kennelklubben ry. Lapinporokoiran ensimmäinen rotumääritelmä on vuodelta 1966. Tällöin lapinporokoiran asioita hoidettiin Suomen Pystykorvajärjestössä ja sen porokoirajaostossa. Lapinporokoiraa pysyikin virallisesti Suomen Pystykorvajärjestön alaisuudessa vuoteen 1993, jolloin se tuli koeajalla Lappalaiskoirat ry:n alaisuuteen.

Vuonna 1998 Lappalaiskoirat ry hyväksyttiin rotujärjestöksi ja sen alaisuuteen rodut: lapinporokoiraa, ruotsinlapinkoiraa ja suomenlapinkoiraa. Lappalaiskoirat ry:n alaisuudessa, 1990-luvun lopulta lähtien lapinporokoiraa on vakiinnuttanut asemansa ja rekisteröinnit ovat nousseet 2000-luvun lopulla yli 200:een vuodessa. Vielä 80-luvulla lapinporokoiran asema oli jopa uhanalainen.

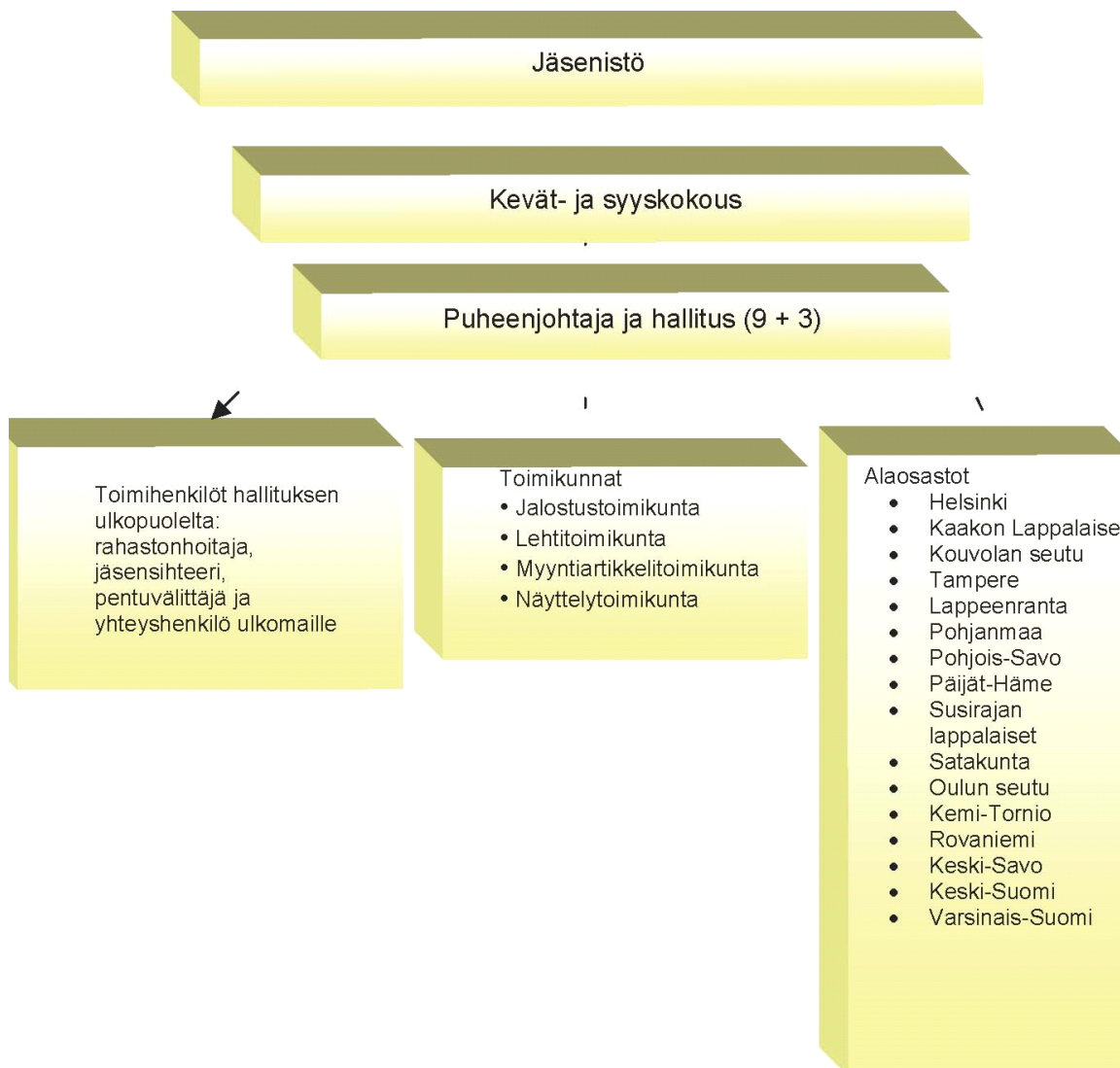
Lappalaiskoirat ry:n jäsenmäärä on noussut tasaisesti yli 300 henkilöllä vuosittain. Vuoden 2013 lopussa jäsenmäärä oli 4337, mutta tietoa siitä, kuinka moni jäsenistä on lapinporokoiraharrastaja, ei ole saatavilla. Lappalaiskoirat ry:n alaisuudessa toimii alaostaja, jotka omalta osaltaan tekevät rotua tunnetuksi ja järjestävät jäsenille harrastustoimintaa ja esimerkiksi luonnetestejä.

Lappalaiskoirat ry julkaisee neljästi vuodessa ilmestyvää Lapinkoiralehteä, josta löytyy rotukohtaisia sekä yleisesti koiraa koskevia artikkeleja ja haastatteluja, harrastustuloksia sekä jalostukseen liittyvää asiaa. Lisäksi yhdistys julkaisee vuosittain ilmestyvää vuosikirjaa, joka sisältää mm. näyttelyarvostelut sekä omistajatiedot.

Yhdistyksellä on oma pentuvälitys. Pentuaapinen on yksi myytävistä tuotteistamme monien muiden tuotteiden ohella. Yhdistyksellä on kotisivut osoitteessa: www.lappalaiskoirat.fi.

Porokoirakerho on rotujärjestöstä riippumaton yhdistys, joka on perustettu 1992 lapinporokoiraharrastajien ja kasvattajien toimesta. Sen tarkoituksena oli luoda yhteyksiä koiraa työssään käyttävien poromiesten ja koiraharrastajien ja -kasvattajien välille. Aluksi yhdistys keskittyi lapinporokoirarodun säilyttämiseen, mutta myöhemmin mukaan tulivat myös suomen- ja ruotsinlapinkoirat sekä rekisteröimättömät poropaimennuksessa toimivat koirat. Myös toiminnan painopiste muuttui enemmän käyttöominaisuuksien tutkimisen ja säilyttämisen suuntaan. Tällä hetkellä Porokoirakerhon tarkoitus on myös lisätä poroa paimentavan koiran tuntemusta ja käyttöä sekä vaalia siihen liittyvää kulttuuriperintöä. Yhdistys järjestää koulutus- ja tiedotustilaisuuksia sekä poropaimennuskokeita ja –kilpailuja.

Lappalaiskoirat ry:n organisaatiokaavio



3.1 Jalostustoimikunnan organisaatio ja tehtävät

Lapinporokoiran jalostustoimintaa ohjaa Lappalaiskoirat ry:n hallituksen nimittämä jalostustoimikunta. Hallitus nimittää vuosittain jalostustoimikunnan jäsenet järjestäytymiskokouksessaan. Jalostustoimikunnan kausi on kaksivuotinen. Tällä hetkellä jalostustoimikunnan jäseniä on neljä, joista kaikki toimivat lapinporokoiran jalostusneuvoina. Suomenlapinkoirilla on rotuyhdistyksen sisällä oma itsenäinen jalostustoimikuntansa.

Jalostustoimikunnan tehtävänä on seurata Pevisa – ohjelman toteutumista, antaa jalostusneuvontaa ja käsitellä urossuosituksia, kerätä, tilastoida ja julkaista jalostustoimintaan liittyvää tietoa mm. Lapinkoira – lehdessä sekä yhdistyksen kotisivuilla. Lisäksi jalostustoimikunta seuraa rodussa todettujen perinnöllisten sairauksien ja vikojen esiintyvyyttä ja tiedottaa niistä rodun harrastajia ja kasvattajia.

Erilaisia jalostusaiheisia tapahtumia järjestetään joka vuosi (esim. kasvattajapäivät) ja rotujärjestön omien tapahtumien ohella osallistutaan myös kotimaisten rotujen jalostuspäivien järjestämiseen. Myös jalostustarkastusten järjestäminen ja rotuunottoesityksien tekeminen Suomen Kennelliitolle kuuluvat jalostustoimikunnan tehtäviin. Jalostustoimikunta julkaisee uusille pennunomistajille suunnattua Pentuaapista, jossa annetaan tietoa rodusta ja pennun kasvatuksesta aikuiseksi koiraksi.

Jalostustoimikunnan tehtävä on ensisijaisesti antaa tietoa ja neuvontaa kasvattajille. Se ei pyri rajoittamaan kasvattajien valintoja. Vastuu kasvatukseen liittyvistä päätöksistä ja yhdistelmien suunnittelusta on aina kasvattajalla itsellään.

4. RODUN NYKYTILANNE

Lapinporokoiran elossa olevan populaation arvioidaan olevan Suomessa noin 2600 koiraa. Koirien keski-ikä jää KoiraNetin kuolinsyytilaston mukaan reilusti alle 10 vuoden, koska tapaturmaisesti tai sairauden vuoksi ennen aikaisesti menehtyneet koirat ovat todellisuutta voimakkaammin edustettuina. Vanhuuteen menehtyneiden koirien kuolinsyitä ilmoitetaan KoiraNettiin muita harvemmin. Useat yksilöt voivat saavuttaa jopa 15 vuoden iän. Suomen lisäksi lapinporokoiria on elinvoimainen kanta Ruotsissa sekä vähäisiä määriä myös muissa Pohjoismaissa sekä muutamissa Keski-Euroopan maissa.

Pohjois-Suomesta on edelleen löydettävissä rekisterin ulkopuolella olevia työkäytössä olevia koiria ja niiden jälkeläisiä, joita on mahdollisuus ottaa rotuun Lappalaiskoirat ry:n ja Suomen Kennelliiton ohjeiden mukaisesti. Rotuun ottoja tehdään lähes vuosittain muutamia. Näin rodun jalostuspohjaa voidaan laajentaa – joskin rotuun otettujen koirien taustalta löytyy yhä enemmän samoja koiria kuin jo rekisterissä oleviltakin. Silti uudet yksilöt jalostuskäytössä ovat tärkeitä lukumääräisesti pienessä rodussa, jossa uutta materiaalia ei voida tuoda ulkomailta. Vuosina 1996 – 2013 on rotuun otettu 40 koiraa, joista 22 urosta ja 18 narttua. Niistä 17:a urosta ja 12:a narttua on käytetty jalostukseen, yhteensä näillä on 58 pentuetta.

Vuosien varrella on ollut erilaisia suunnitelmia lapinporokoiraurosten sperman talteen ottamiseksi ja pakastamiseksi. Ajatuksena on ollut eräänlaisen geenipankin perustaminen. Toistaiseksi toimintaa ei kuitenkaan ole aloitettu. Lappalaiskoirat ry toivoo, että spermapankki-selvitys käynnistettäisiin yhteistyössä muiden kotimaisten rotujärjestöjen, Suomen Kennelliiton ja yhteiskunnan välillä.

4.1. Populaation rakenne ja jalostuspohja

Populaation rakenne ja jalostuspohjan koko vaikuttavat siihen, kuinka monimuotoinen rotu. Monimuotoisella rodulla on olemassa samasta geenistä useampia versioita, se mahdollistaa rodun yksilöiden geenipareihin heterotsygotiaa, jonka tiedetään vaikuttavan koirien elinvoimaisuuteen ja suojaavan perinnöllisten sairauksien ja vikojen puhkeamiselta. Monimuotoisuus vaikuttaa myös immuunijärjestelmän vahvuuteen. Kapea geenikirjo saattaa johtaa tulehdussairauksiin, autoimmuunitauteihin ja allergioihin. Jalostus ja perinnöllinen edistyminen on mahdollista vain, jos koirien välillä on vaihtelua.

Rodun rekisteröintimäärät eivät kerro sen monimuotoisuudesta. Jos vain pientä osaa rodun koirista ja suvuista on käytetty jalostukseen tai rodun joillakin yksilöillä on haitallisen paljon jälkeläisiä, saattavat tietyn geenit yleistyä rodussa liiaksi. Pahimmassa tapauksessa tällä tavalla leviää koko rotuun jokin vika tai

perinnöllinen sairaus ja jalostukseen on vaikea löytää koiria, joilla ei tätä vikaa perimässään ole. Ihanteellista olisi käyttää jalostukseen koiria tasaisesti rodun kaikista sukulinjoista.

Yksittäisen koiran elinikäinen jälkeläismäärä ei saisi nousta pienilukuisissa roduissa yli 5% ja suuri lukuisissa roduissa yli 2-3% laskettuna rodun neljän vuoden rekisteröintimääristä. Toisen polven jälkeläisiä saisi pienilukuisissa roduissa olla korkeintaan 10% ja suuri lukuisissa roduissa korkeintaan 4-6% laskettuna neljän vuoden rekisteröinneistä. Lapinporokoiran katsotaan olevan Suomessa suurilukuinen rotu. (Mäki, www.kennelliitto.fi)

Lapinporokoiralla on tutkitusti koiraroduksi hyvin monimuotoinen ja laaja geenipohja. Geenipohjan säilyminen laajana ei kuitenkaan ole itsestään selvää, vaan on täysin riippuvainen kasvattajien tekemistä jalostusvalinnoista tulevaisuudessa. Rodun lukumäärän kasvaminen tapahtuu joko lisäämällä samojen geenien määrää rodussa suosimalla tiettyjä koiria tai sukuja jalostuksessa tai monipuolistamalla geenipohjaa käyttämällä sukuja ja yksilöitä jalostuksessa mahdollisimman tasaisesti.

4.1.1 Populaation rakenne ja sukusiitos

Lapinporokoirien rekisteröintimäärät kasvoivat melko voimakkaasti 1990-luvulla ja 2000-luvun alussa. Nyt rekisteröintimäärien kasvu on tasoittunut ja määrät ovat viime vuosina jopa hieman laskeneet. Säänkestävää ja suhteellisen tervettä harrastus- ja seurakoiraa etsivät ihmiset ovat kuitenkin edelleen kiinnostuneita rodusta, jonka suosio vaikuttaa vakiintuneen.

Taulukko 1. Lapinporokoiran rekisteröintimäärät, tuontikoirien lukumäärä, jalostuskoirien keskimääräinen ikä sekä keskimääräinen sukusiitosprosentti vuosittain vuosilta 2004–2014. Lähde KoiraNet.

	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
Pennut (kotimaiset)	266	213	247	282	247	230	227	241	227	226	246
Tuonnit	4	1	3	4	2	1	5	8	8	1	2
Rekisteröinnit yht.	270	214	250	286	249	231	232	249	235	227	248
Pentuekoko	5,2	5,2	5,0	5,3	4,9	5,3	5,2	5,6	5,4	5,1	5,6
Urokset, keskimääräinen jalostuskäytön ikä	4 v 7 kk	4 v 6 kk	4 v 10 kk	5 v	4 v 8 kk	4 v 1 kk	4 v 7 kk	3 v 3 kk	3 v 9 kk	4 v 6 kk	4 v 8 kk
Nartut, keskimääräinen jalostuskäytön ikä	3 v 10 kk	3 v 11 kk	3 v 9 kk	3 v 6 kk	3 v 5 kk	3 v 4 kk	3 v 8 kk	3 v 6 kk	4 v	4 v	3 v 7 kk
Sukusiitos% ka / vuosi	3,78%	3,48%	3,03%	3,46%	4,08%	3,23%	3,16%	3,89%	3,53%	3,64%	4,14%

Sukusiitosasteella tai –prosentilla tarkoitetaan todennäköisyyttä sille, että yksilön geenipari sisältää geenistä kaksi samaa versiota eli alleelia, jotka ovat peräisin samalta esivanhemmalta. Saman esivanhemman tietty alleeli on siis tullut koiralle sekä isän että emän kautta. Ilman sukusiitosta suurin osa yksilöiden geenipareista on heterotsygoottisia eli kahden erilaisen alleelin muodostamia. Silloin haitalliset, usein väistävästi periytyvät alleelit pysyvät vallitsevan, normaalin alleelin peittämänä. Sukusiitosasteen nousu siis lisää yksilön riskiä sairastua perinnöllisiin sairauksiin tai ilmentää muita perinnöllisiä vikoja. (Mäki, www.kennelliitto.fi)

Koko rodun sukusiitosasteen liian nopea kasvu voi olla merkki ahtaasta jalostuspohjasta. Sukusiitosaste ei saisi kasvaa kuin korkeintaan yhden prosentin sukupolvea kohden eli 0,25 % per vuosi. Verrattuna

aikaisemmassa JTO:ssa olleeseen vuosilta 1998-2008 olevaan taulukkoon rodun sukusiitosprosentista, jossa sukusiitosasteessa esiintyi vielä suuria vaihteluita, voi uudemmassa taulukosta 3 huomata rodun sukusiitosasteiden viime vuosina tasoittuneen 3-4% välille. Lapinporokoiran sukusiitosaste on kohtuullisella tasolla ja se ei ole noussut hälyttävästi viime vuosina.

Taulukosta 1 voi myös havaita, että tuontikoirien määrä vuodessa on alhainen. Kesimääräinen jalostuskäytön ikä lapinporokoiranartuilla on n. 3-4 vuotta. Uroksella ikä vaihtelee neljän ja viiden vuoden välillä. Urosten keskimääräistä ikää nostaa muutamia iäkkäämpänä jalostukseen käytetyt urokset. Narttujen jalostukseen käyttöikä näyttäisi olevan hienoisessa nousussa, urosten käyttöiässä sen sijaan voidaan havaita vuosittaista heittelyä. Rodun kannalta iäkkäämpien koirien jalostuskäyttö on hyväksi, koska vanhempien koirien ominaisuuksista on yleensä enemmän tietoa kuin nuorten. Lapinporokoira on pitkäikäinen, terve rotu, joka on yleensä hyvässä lisääntymiskunnossa vanhempanakin. Nuorten koirien runsas jalostuskäyttö ei ole suositeltavaa.

4.1.2 Jalostuspohja

Lapinporokoira on harvalukuinen koirarotu, jonka jalostuspohja on yksilömäärältään pieni, mutta rodun geenipohja on siitä huolimatta hyvä. Lapinporokoiran geenipohja on laajentunut rotuun ottojen ja kasvattajien tekemien jalostusvalintojen avulla. Tämän suuntauksen tulisi jatkua myös tästä eteenpäin, jotta sukuja ei häviäsi vaan olemassa oleva materiaali saataisiin tehokkaasti jalostuskäyttöön ja säilytettyä. Tämä on tärkeää koska rodussa ei saada uutta jalostusainesta esim. tuontikoirien kautta. Edelleenkin tulee pyrkiä lisäämään myös ns. kotikoirien ja paimennuskäytössä olevien urosten saamista jalostukseen, etenkin harvinaisempia sukulinjoja olevien urosten käyttöä tulisi vielä lisätä.

Suomen Kennelliitto teki yhdessä kotimaisten rotujärjestöjen kanssa kartoituksen kotimaisten rotujen geneettisestä monimuotoisuudesta. Tutkimukseen osallistui noin 100 lapinporokoiraa, jotka edustivat laajasti rodussa esiintyviä erilaisia sukulinjoja. Tutkimuksen tulokset valmistuivat 2013 ja niiden perusteella lapinporokoiran geneettinen monimuotoisuus on erittäin hyvä.

Taulukko 2. Jalostuspohja per sukupolvi vuosien 2004–2014 aikana Suomessa. Lähde KoiraNet.

	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
Per sukupolvi (4 vuotta)											
- pentueet	195	194	195	190	180	172	173	173	169	155	142
- jalostukseen käytetyt eri urokset	140	143	141	133	129	124	126	124	117	111	100
- jalostukseen käytetyt eri nartut	161	166	160	162	158	151	152	147	138	128	112
- isät/emät	0,87	0,86	0,88	0,82	0,82	0,82	0,83	0,84	0,85	0,87	0,89
- tehollinen populaatio	204 (52%)	210 (54%)	204 (52%)	201 (53%)	196 (54%)	188 (55%)	190 (55%)	185 (53%)	174 (51%)	162 (52%)	144 (51%)
- uroksista käytetty jalostukseen	7%	5%	11%	13%	16%	21%	19%	22%	26%	27%	30%
- nartuista käytetty jalostukseen	8%	8%	15%	23%	28%	31%	30%	29%	29%	31%	31%

Tehollinen populaatiokoko kuvaa jalostuspohjan laajuutta. Luku muodostuu siitoskoirien sukupuolijakaumasta eli koirista jotka siirtävät geenejä seuraavaan sukupolveen sekä niiden lukumäärästä. Mitä pienempi tehollinen populaatio on, sitä nopeammin sen keskimääräinen sukusiitosaste kasvaa ja geenit homotsygoituvat. Jotta tehollisen populaation laskennallinen koko olisi mahdollisimman paikkansa pitävä, se tulee laskea sukupolvea kohden eli neljän - viiden vuoden ajalta.

Taulukosta 2 voi havaita rodun tehollisen populaation koon olleen lapinporokoiralla viimeisen kymmenen vuoden ajan hienoisessa nousussa. Se on merkki rodun populaation varsin tasaisesta jalostuskäytöstä eli yksittäisten yksilöiden jälkeläismäärät eivät ole nousseet huolestuttavan suuriksi usean koiran kohdalla. Luvut antavat kuitenkin ylioitimien arvion tehollisen populaation koosta, sillä sen laskemiseen on käytetty kaavaa, joka sopii vain ideaalin populaation tehollisen koon laskemiseen. Ideaalissa populaatiossa kaikilla yksilöillä on mahdollisuus pariutua keskenään (satunnaisparitus) ja niillä on suunnilleen sama määrä jälkeläisiä. Käytetyssä kaavassa ei myöskään oteta huomioon jalostukseen käytettyjen koirien keskinäisiä sukulaisuussuhteita. Koirien ollessa läheistä sukua toisilleen tehollinen populaatiokoko on todellisuudessa pienempi kuin kaava antaa olettaa.

Huolimatta tehollisen populaation hyvistä lukemista, on lapinporokoiran populaatio jakautunut jalostuksessa epätasaisesti. Ongelmana on edelleen joidenkin sukujen huomattavan yleinen esiintyminen koirien sukutauluissa. Hyvin yleisten sukujen suosiminen jalostuksessa voi aiheuttaa harvinaisempien sukujen katoamisen rodun geenikannasta tulevaisuudessa.

Taulukosta voidaan havaita, että rodun isät/emät suhde on kohtuullisen hyvä. Ihanne tilanteessa suhdeluku on 1. Lähimpänä sitä ollaan oltu taulukossa vuonna 2003 luvun ollessa 0,9. Vuosina 2008-2011 luku on ollut heikoimmillaan lähellä 0,8, mutta on viime vuosina taas kohentunut. Luku laskee nopeasti, jos edes muutamalla uroksella on useampia kuin yksi pentue rodussa, jossa vuotuiset pentuemäärät eivät ole kovin suuria.

Kun samalle urokselle viedään useita narttuja, vähentää se jonkin toisen, mahdollisesti kokonaan käyttämättömän uroksen mahdollisuuksia jatkaa sukua. Yksittäisen koiran liikakäyttö lisää myös perinnöllisten sairauksien leviämiskärsiä, varsinkin jos jalostukseen käytetään runsaasti kovin nuorta yksilöä. Liikakäytön ehkäiseminen on viime kädessä paitsi kasvattajien, myös uroksen omistajien vastuulla. Rotujärjestön tulee ohjata jalostusta siten, että rodun koko kantaa käytettäisiin jalostukseen mahdollisimman tasaisesti. Tiedottamisella ja jalostusneuvonnalla on mahdollista jossain määrin vaikuttaa kasvattajien tekemiin jalostusvalintoihin.

4.1.2.1 Jalostukseen käytetyimmät urokset ja nartut

Alla olevassa taulukossa 3 on esitetty käytetyimmät lapinporokoiraurokset viimeisen kymmenen vuoden aikana niiden kokonaisjälkeläismäärän mukaisessa järjestyksessä. Siitä voi havaita, että lapinporokoirissa ei yhdenkään uroksen prosentuaalinen osuus jälkeläisistä nouse lähelle viittä prosenttia, jota pidetään ehdottomana ylärajana yhdessä sukupolvessa. Yhteensä 85 urosta on tuottanut 50% ajanjakson pennuista.

Taulukko 3. 20 käytetyintä urosta Suomessa vuosina 2004–2014). Lyhenne ”(ro)” koiran nimen perässä tarkoittaa rotuunotettua. Lähde: Koiranet. Koiranetin antama taulukko on harhaan johtava, koska se laskee esimerkiksi Roille ER14830/06 24 pentua, joista yhden pentueen tietoja ei näy Koiranetissä, koska kyseisen pentueen rekisteröintiä ei ole viety loppuun asti. Taulukossa 17 Koiranet ei laske tätä pentuetta Roin jälkeläismäärään.

		Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
#	Uros	Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	LAKKANEVAS BEANA BIRKA	8	48	1,81%	2%	18	84	8	48
2	ANTTU (ro)	5	31	1,17%	3%	12	56	5	31
3	MIEHTEBIEKKA GULLIVER	5	27	1,02%	4%	5	27	5	27
4	ROI	4	24	0,90%	5%	6	36	4	24
5	SUUKKOSUUN SHAMAANI	3	24	0,90%	6%	3	20	3	24
6	SITISUURPETO	3	23	0,87%	7%	8	33	3	23
7	LUMITURPA HERKKO	5	22	0,83%	7%	3	25	5	22
8	KIVIMANNUN SAKKE-STAALO	4	21	0,79%	8%	19	93	6	24
9	TUULENKUUN CUU-UKKO	4	21	0,79%	9%	11	43	4	21
10	PIEKKU	4	21	0,79%	10%	9	50	4	21
11	SAGA POLARIS NOUNOURS	4	21	0,79%	11%	14	79	4	21
12	LUMITURPA MUKAVA	4	21	0,79%	11%	7	35	4	21
13	TINTTARAISEN PAKKASPEIKKO	3	21	0,79%	12%	13	69	3	21
14	LUMITURPA LORU	3	20	0,75%	13%	5	27	3	20
15	JERI (ro)	4	20	0,75%	14%	7	40	4	20
16	IRESA YÖKYÖPELI	3	20	0,75%	14%	2	11	3	20
17	HAGASSESSAN BIS-BISIN	3	19	0,72%	15%	5	37	3	19
18	KUURAKUONON CIEPINKUTSU	3	19	0,72%	16%	4	24	3	19
19	HIEKKARANNAN AMBRA	5	18	0,68%	17%	5	25	5	18
20	PIHLAJAMÄEN AIKA-RAUTA	3	18	0,68%	17%	5	32	3	18

Taulukosta voidaan havaita, että urosten jälkeläismäärät ovat enimmäkseen kohtuullisella tasolla. Kuitenkin viidellä koiralla pentuemäärä ylittää jalostuksen tavoiteohjelman suositteleman neljän pentueen

maksimipentuemäärän koko elinaikana. Lisäksi seitsemällä koiralla neljän pentueen maksimisuositusraja on jo täyttynyt.

Myös toisen polven jälkeläisiä on muutamilla uroksilla jo runsaasti. Listalla olevista uroksista kuitenkin useampi on vielä niin nuori, että niiden toisen polven jälkeläismäärä kasvaa vasta myöhemmin.

Muutamat listalla olevat urokset ovat toisilleen läheistä sukua kuten puoliveljiä (Tuulenkuun Cuu-Ukko ja Kivimannun Sakke-Staalo) ja isoisä-isä-poika (Anttu – Roi - Iresa Yökyöpelä) sekä useita hieman etäisempiä sukulaisia. Listalla on kuitenkin myös kaksi rotuunotettua urosta: Anttu ja Jeri sekä vanhemmalla iällä rekisteröity erisukuinen Piekkuri.

Pienessä populaatiossa yhden koiran pentuemäärä ei saisi nousta kovin suureksi: neljää pentuetta urosta kohden voidaan pitää kohtuullisen jalostuskäytön ylärajana lapinporokoirauroksella. Yli kolmekymmentä jälkeläistä yhdelle urokselle on liian paljon riippumatta koiran taustoista, terveydestä tai muista ominaisuuksista. Yhdelle urokselle kasaantuvat astutukset ovat aina pois jonkin toisen, mahdollisesti vielä täysin käyttämättömän uroksen jälkeläisistä. Rodun kannalta mahdollisimman monen eri uroksen käyttö jalostukseen on huomattavasti parempi vaihtoehto kuin yhden ja saman uroksen runsas käyttö. Etenkin nuoren uroksen liiallinen jalostuskäyttö voi olla rodussa erittäin haitallista. Nuoresta koirasta ei voida vielä tietää sen terveyttä myöhemmällä iällä näkyvien perinnöllisten sairauksien osalta.

Taulukko 4. 20 käytetyintä narttua Suomessa vuosina 2004–2014. Lyhenne ”(ro)” koiran nimen perässä tarkoittaa rotuunotettua. Lähde: Koiranet.

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	HAGASSESSAN ALICE APILA	3	20	0,75%	2	11	3	20
2	TUHKAVUORTEN LUMIHUURRE	2	19	0,72%	7	43	2	19
3	MIEHTEBIEKKA ZINJA	3	19	0,72%	4	18	3	19
4	TIGGAL RUSKA-MALLA	3	18	0,68%	18	109	4	23
5	KARHUKALLION DUOTTARBIEGGA	3	18	0,68%	7	36	3	18
6	IRESA TUULENTUOMA	3	18	0,68%	9	55	3	18
7	TOLVA MUUSA	3	18	0,68%	1	5	3	18
8	KUURAKUONON PIHKASAGA	2	17	0,64%	7	41	2	17
9	KISURAN KUIHTAR	3	17	0,64%	11	58	3	17
10	Q-KAN ALESSIA	2	16	0,60%	11	55	2	16
11	TSIKKU (ro)	3	16	0,60%	2	13	3	16
12	LOIJ-JAN ELÄMÄNVALO	2	16	0,60%	2	9	2	16
13	KUURAKUONON LEMMENLURITUS	3	16	0,60%	7	37	3	16
14	CRANEFIELD'S KARHUKURU	3	16	0,60%	3	18	3	16
15	JUOKSA YRTTI	2	15	0,56%	10	54	3	23
16	TINTTARAISEN SMILE	2	15	0,56%	1	2	3	17
17	LUMITURPA RAISA	2	15	0,56%	3	25	2	15
18	IRESA WIGGE	2	15	0,56%	3	17	2	15
19	SAGABERRAN NEITOPERHO	2	15	0,56%			2	15
20	POROPEUKALON NIETOSNEITO	3	15	0,56%	1	8	3	15

Taulukossa 4 on esitetty käytetyimmät lapinporokoiranartut viimeisen kymmenen vuoden aikana. Lapinporokoiranarttujen pentuemäärät ovat pysyneet kohtuullisina: nartuilla teetetään enimmillään 4 pentuetta elämän aikana. Se ei rasita pitkäikäistä tervettä rotua kohtuuttomasti, jos pentueiden välillä pidetään riittävästi väli vuosia.

Rodussa, jossa urostenkin jälkeläismäärät pysyvät kohtuullisella tasolla, voi jalostukseen käytetyn nartun merkitys olla yhtä suuri tai jopa suurempi kuin uroksen. Listasta erottuu neljä pentuetta jättänyt narttu Tiggall Ruska-Malla, jolla toisen polven jälkeläisiä on peräti 109. Tiggall Ruska-Mallan jälkeläiset ovat vaikuttaneet erityisesti poronhoitoalueella. Myös narttujen listalle mahtuu yksi rotuunotettu koira, Tsikku.

4.1.2.2 Rotuunotetut koirat

Lapinporokoirien rekisteri on edelleen avoin ja rotuun voidaan ottaa koiria, jotka täyttävät tietyt kriteerit. Lapinporokoirien rotuunoton vaatimuksena on, että koiran vanhemmat eivät ole rekisteröityjä (jos molemmat vanhemmat ovat rekisteröityjä, koiraa ei voida rekisteröidä rotuunoton kautta, vaan normaalin rekisteröimiskäytännön mukaisesti) ja koiran tulee olla poronhoitoalueen rekisteröimättä käyttökoirakantaa. Tällä tarkoitetaan, että koira tai sen vanhemmat ovat poropaimennuskäytössä. Rotuun ei oteta puhtasrotuisia puutteellisten pevisa-tarkastusten tai ylitieheen pennuttamisen takia rekisteröimättä jätettyä koiraa. Liitteenä jalostusentavoiteohjelmassa on lapinporokoiran voimassa oleva rotuunottokäytäntö. Koiran omistaja esittää koiraa tarjottavaksi rotuun kirjallisesti ja toimittaa vapaamuotoisen hakemuksen rotujärjestön jalostustoimikunnalle. Hakemuksesta tulee selvitä koiran (nimi, syntymäaika, sukupuoli, käyttötarkoitus, kasvattaja) ja omistajan tiedot (nimi, puhelinnumero, osoite), sukua mahdollisimman tarkoin selvitettyä ja liitteenä tulee olla koirasta valokuva.

Jalostustoimikunta käsittelee hakemuksen ja jos se hyväksytään, järjestetään rotuunottokatselmus esimerkiksi jonkin tapahtuman yhteydessä tai tarvittaessa jopa koiran kotona. Koiran ulkomuodon arvioi katselmuksessa kaksi rotuun ottoon hyväksyttyä tuomaria. Jos ulkomuototuomari puoltaa rotuunottoa, käsittelee rotujärjestön hallitus asian ja esittää rotuun ottoa Kennelliitolle. Jos Kennelliitto hyväksyy rotuunoton, koira voidaan rekisteröidä. Kotimaisten rotujen rotuunotetuista koirista ei peritä rekisteröimismaksua koiran omistajalta laisinkaan. Rotuunotettava koira tulee olla tunnistusmerkitty, yleensä merkintä tehdään viimeistään rotuunottokatselmuksen yhteydessä.

Kennelliiton KoiraNetissä olevat tiedot rotuunotetuista koirista ja niiden sukutauluista ovat puutteellisia monilta osin. Tämä vaikeuttaa varsinkin uudempien kasvattajien jalostusvalintojen tekoa, koska tietojen hakeminen rotuunotettujen koirien mahdollisista sukulaisuussuhteista voi olla toisinaan työlästä. Siksi jalostuksen tavoiteohjelmaan on koottu tietoja mahdollisimman monesta rotuunotetusta koirasta, jotka vaikuttavat edelleen nykykannassa. Näiden alla mainittujen koirien lisäksi on rotuunottoja tehty huomattavasti enemmän, mutta monet koirat ovat jääneet käyttämättä tai suku ei ole jatkunut ensimmäisen sukupolven jälkeen lainkaan.

Tiedossa olevien sukulaisuussuhteiden lisäksi joillain koirilla saattaa olla sukulaisuussuhteita, jotka eivät ole tiedossa. Taulukossa on huomioitu Suomessa rekisteröidyt koirat. Taulukkoa lukiessa tulee muistaa, että rekisteröimättömillä vanhemmilla saattaa olla samoja nimiä, mutta aina kyseessä ei ole sama koira. Esimerkiksi Zigga (Ziggu tai Tsikka) on erittäin yleinen nimi nartulla ja siksi Zigga tai Ziggu nimisiä koiria on eminä listalla useita (esimerkiksi Iresa kennelin kantakoirien emät). *Yhä enenevässä määrin on huomattavissa, että rotuunotettujen taustoista löytyy tänä päivänä myös rekisteröidyssä kannassa olevia lapinporokoiria. Tämä tulisi kasvattajien huomioida rotuunotettujen koirien jalostuskäyttöä suunnitellessa.*

1980-luvulla rotuun otetut ja suvuissa edelleen merkittävästi vaikuttavat koirat

Nimi	sp.	rek.no.	kasvattaja	pentueita	jälkeläisiä	2. p.jälk.
Bennu ¹ (Runne 18600H/85-Ziggu)	u.	21459/87	Siiri Vasara, Enontekiö	9	55	146
Cuku (tunt-tunt)	n.	15113/86	Anni-Marja Valkeapää, Enontekiö	2	2	6
Gaissa Ziergu (Blindin Runne-Musti)	n.	15121/86	Vilho Nyyssönen, Leppävirta	4	20	105
Piera ² (Menes-Lappi?-Tessu)	u.	08723U/80	Lenne Pehkonen, Inari	14	64	159

1) Bennun isä Runne on rekisteröity koira, jonka vanhemmat ovat Tilhku 29505G/84 ja Toiskan Hauvgge. Tilhkun isä Runne U138407 vaikuttaa rodussa myös toisen poikansa, rekisteröimättömän Tshapen kautta. Tshape on rotuunotetun Santun 32067/96 isä ja rotuunotetun Siivin 40523/95 emänisä.

Bennun emä Ziggu Jouni S Labban kasvattama ja Siiri Vasaran omistama narttu, jonka isä Tshapi (Iso-Jounin Tshapi) on myös rekisteröimättömän Tilhkun isä. Tilhku vaikuttaa rotuun Iresa Dpentueen ja rotuunotetun Loitsun isänä. Iso-Jounin Tshapin isä on rekisteröimätön Ketolan Tilko, joka löytyy myös em. Santun ja Siivin taustalta.

2) Pieran vanhemmat eivät ole tiedossa, mutta sen epäillään olleen Menes-Lapin isälinjaa, mahdollisesti Menes-Lapin poika. Pieran isäksi on merkitty Nasse, joka oli Menes-Lapin kutsumanimi.

1990-luvulla rotuunotetut ja suvuissa edelleen vaikuttavat koirat

Nimi	sp	rek. no	kasvattaja	pentueita	jälkeläisiä	2. p.jälk.
Ahku (tunt-Zinaidan Inka 45183/95)	n.	29050/98	Taru Kiira, Muonio	1	5	19
Aksu ⁶ (tunt-Calmu 22798/91)	u.	25505/92	Maaret Länsman, Inari (Lisma)	7	29	20
Cahpe (tunt-tunt)	u.	39657/94	Juhani ja Lea Magga, Inari (Ivalo)	1	1	21
Calmu ⁶ (tunt-tunt)	n.	22798/91	Maarit Länsman, Inari (Lisma)	1	2	36
Cikka ⁸ (tunt-tunt)	n.	22805/91	Anni-Marja Valkeapää, Enontekiö	1	1	8
Cikki (Tshape-Cikki)	n.	29051/98	Berit Kristine Hetta, Kautokeino, Norja	4	16	34
Eppu (tunt-tunt)	n.	39568/94	Tarja ja Heikki Ylitalo, Enontekiö	1	8	17
Halla ⁴ (Risukarhin Sirma 04922/88-Pihkka 29053/98)	n.	24818/99	Merja Wahlroos, Sipoo	1	6	5
Iresa Darfi ⁷ (Tilhku-Ziggu)	n.	29532/93	Iris Aintila /Siiri Vasara	3	7	45
Iresa Davvenasti ⁷	n.	25504/92	Iris Aintila / Siiri Vasara	1	6	17

(Tilhku-Ziggu)						
Iresa Diidii ⁽⁷⁾ (Tilhku-Ziggu)	n.	25843/92	Iris Aintila / Siiri Vasara	4	21	37
Iresa Ranne ⁽⁵⁾ (Blindin Runne-Ziggu)	n.	22801/91	Iris Aintila / Siiri Vasara	2	13	17
Jeppe ⁽⁶⁾ (tunt-Calmu 22798/91)	u.	24913/92	Maaret Länsman, Inari (Lisma)	1	7	6
Koutsa ⁽⁴⁾ (Nat Fogel Tihki 14727/91-Pikka SF16973/90)	u.	39351/94	Mauno Hietanen, Kittilä (Köngäs)	1	5	5
Lunki (Poromiehen Tilikko Y003978 - Miska)	u.	35018/90	Reino Jaakkola, Pelkosenniemi	3	19	17
Lunkki ⁽¹³⁾ (tunt-tunt)	u.	02969/90	Norjan Kirkkoniemestä	2	10	22
Loitsu ⁽⁷⁾ (Tilhku-tunt.)	n.	39573/94	Siiri Vasara, Enontekiö	3	14	7
Mortti (Lunki 35018/90Silmu)	u.	28615/06	Seppo Martin, Pelkosenniemi (Kairala)	2	14	49
Penna (tunt-Cuku 15113/86)	u.	29347/94	Anni-Marja Valkeapää, Enontekiö	1	6	61
Pennu (tunt-tunt)	u.	27779/98	Per Anders Hurri, Ruotsi	2	14	29
Pihkka (tunt-Täpä)	n.	29053/98	Helvi Tiisala, Helsinki	1	1	6
Pimu (tunt-tunt)	n.	04169/90	Anni Mäkitalo, Enontekiö (Palojoensuu)	2	8	4
Pittus ⁽¹⁾ (tunt-tunt)	n.	03207/90	Siiri Vasara, Enontekiö	2	6	2
Porho ⁽¹⁾ (tunt-Pittus 03207/90)	n.	23824/92	Auvo Autio, Sodankylä	2	2	9
Rane (?-Roosa SF20085/88)	u.	29348/93	Arja Latvala, Lehmäjoki	3	16	59
Rulle ⁽¹⁰⁾ (Aksi-tunt.)	u.	39567/94	Onni Suvanto, Kittilä (Tepasto)	1	2	26
Runne ⁽⁵⁾ (Blindin Runne-Ziggu)	u.	39652/94	Siiri Vasara, Enontekiö	1	1	4
Räimä ⁽¹²⁾ (tunt-tunt)	n.	27267/98	Ruotsi	2	13	0
Skarppi (tunt-tunt.)	u.	29351/93	-	5	25	19
Santtu ⁽³⁾ (Tsahe-Siivi)	u.	32067/96	Helvi Tiisala, Helsinki	2	11	23
Seita (tunt-tunt)	n.	24911/92	Elisabet Blind, Ruotsi	2	3	2
Seri (tunt-tunt)	u.	39348/94	Tuomas Näkkäläjärvi, Enontekiö	3	15	43
Siivi ⁽³⁾ (Pilkki-Täpä)	n.	40523/95	Helvi Tiisala, Helsinki	2	7	48
Tepa ⁽¹⁰⁾ (Rulle 39567/94 -Viku)	n.	40524/95	Onni Suvanto, Kittilä (Tepasto)	1	6	14
Tsahe ⁽²⁾	u.	39563/94	Paavo Autto, Kittilä (Raattama)	0	0	12
Täplä ⁽¹¹⁾ (tunt-Jeppe)	n.	24912/92	Reino Yli-Suvanto, Kittilä	2	10	25
Viki ⁽¹⁰⁾ (Rulle39567/94 -Viku)	u.	27778/98	Onni Suvanto, Kittilä (Tepasto)	2	12	10
Vilkeri ⁽⁸⁾ (tunt-Cikka 22805/91)	n.	29349/93	Eine Kyrö, Kolari (Venejärvenkylä)	2	8	4
Vilijonkka ⁽¹¹⁾ (tunt-Jeppe 33044/89)	n.	40525/95	Reino Ylisuvanto, Kittilä	1	9	16
Viksu ⁽⁹⁾ (Musti –	n.	28607/96	Paavo Autto, Kittilä (Raattama)	3	12	39

Zigga 23825/92)						
Zigga ⁹ (tunt-tunt)	n.	23825/92	Paavo Autto, Kittilä (Raattama)	1	1	12
(Tolva) Ämmi (tunt-tunt)	n.	26242/94	Matti Kuivila, Sodankylä	2	11	60

- 1) Pittuksella on yksi rekisteröity pentue, josta kukaan ei ole jatkanut sukua. Tämän lisäksi sillä on kuitenkin rotuunotettu tytär Porho 23824/89, jolla on rekisteröitynä kaksi yhden pennun pentuetta Lecibsin kennelissä.
- 2) Tsahpe ei saanut Suomeen yhtään pentuetta, mutta sillä on yksi pentue Ruotsissa Fjällfarmens kennelissä. Tästä pentueesta on jatkanut sukua Fjällfarmens Cammo, jolla on Suomessakin kaksi pentuetta. Lisäksi Fjällfarmens Cammon ruotsalaissyntyisiä jälkeläisiä on käytetty jalostukseen myös Suomessa. Tsahpen vaikutus rotuun on varsin merkittävä poikansa kautta.
- 3) Siivi ja Santtu polveutuvat suoraan Porokoiratutkimuksen koirista ja ovat sukua sekä Bennulle 21459/87 että Iresa D-nartuille.
- 4) Hallan ja Koutsan isät Risukarhin Sirma ja Nat Fogel Tihki ovat rekisteröityjä suomenlapinkoiria.
- 5) Iresa Ranne ja Runne ovat sisaruksia. Runnella on yksi rotuunotettu poika Roope 42528/04, joka on jatkanut sukua. Rotuunotetulla Gaissa kennelin kantanartulla Gaissa Ziergulla on sama isä kuin Iresa Rannella ja Runnella.
- 6) Calmun pojat Jeppe ja Aksu on rekisteröityjä rotuunoton kautta. Myös urokset Murre ja Julle sekä narttu Prutku ovat Calmun jälkeläisiä ja vaikuttavat rotuun rotuunotettujen jälkeläistensä kautta, vaikka ovatkin itse rekisteröimättömiä. Myös 2000-luvulla rotuunotetut Anttu 18350/04, Jeri 17920/04, Cappi 47522/03 ja Pesku 47429/03 kuuluvat tähän sukuun.
- 7) Iresat Darfi, Davvenasti ja Diidii ovat siskoksia samasta pentueesta. Loitsu on niiden kanssa samasta isästä ja myös Loitsun ja Iresa D-narttujen emät ovat luultavasti siskoksia. Isänsä kautta ne ovat sukua myös Siiville 40523/95 ja Santulle 32067/96 sekä Bennulle 21459/87
- 8) Cikkalla on vain yksi rotuunotettu tytär Vilkeri, joka on jatkanut sukua.
- 9) Ziggan suku on jatkunut rotuunotetun tyttärensä Viksun kautta. Viksulla on normaalisti rekisteröityjen pentujensa ohella kaksi rotuunotettua jälkeläistä Halle ja Nikke, joilla molemmilla on jälkeläisiä rodussa.
- 10) Rullella on kaksi rotuunotettua jälkeläistä Tapa ja Viki. Ne ovat molemmat jatkaneet sukua.
- 11) Täplä ja Vilijonka ovat sisaruksia samasta pentueesta.
- 12) Ruotsista tuodulla Räimällä on Suomessa kaksi pentuetta, joista yksikään koira ei ole jatkanut sukua Suomessa. Räimän pojalla Pankalla on kuitenkin Ruotsissa yksi pentue.
- 13) Lunkkin jälkeläisistä on jatkaneet sukua Rooken ja Mustin rekisteröityjen pentueiden ohella myös uros Turre rekisterin ulkopuolella. Turren rekisteröimättömän pojan Alju Ekun eli Härmin tytär Hallè ja poika Nikke ovat molemmat otettu' rotuun ja ne ovat myös saaneet rekisteröityjä jälkeläisiä. Hallèn ja Nikken emä on rotuunotettu Viksu.

2000-luvulla rotuunotetut koirat

Nimi	sp	rek.no	kasvattaja	pentueita	jälkeläisiä	2. p. jälk.
Aada ⁽¹⁶⁾ (Aatu-Aigi)	n.	ER41274/14	Marika Hämäläinen, Kängäs			
Anttu ⁽⁵⁾ (Aksu 25505/92- Lotta)	u.	18350/04	Kullervo Ruumensaari, Rovaniemi	5	32	56
Cappi ⁽⁵⁾ (Murre-Hankamukan Ottilia 27030/01)	u.	47522/03	Ari Kustula, Ivalo (Tolonen)	2	12	18
Hallè ⁽¹²⁾ (Alju Eku I. Härmi-Viksu)	n.	49919/05	Alpo Laitila, Sodankylä	1	6	15
Helmiina ⁽⁹⁾ (Ranni-Rita)	n.	51812/08	Tarja ja Heikki Ylitalo, Enontekiö	1	4	18
Hillevi ⁽¹³⁾ (Poropeukalon Pyrypoika-Koiru)	n.	ER32432/15	Jyrki Raatikainen, Ruukki			
Igor (Musti-Tilkku)	u.	45338/05	Risto Salonen, Enontekiö, Peltovuoma	2	15	0
Jeri ⁽⁵⁾ (Julle-Alju Nästi)	u.	17920/04	Matti Kuivila, Sodankylä	4	20	40
Julle ⁽¹⁹⁾ (Bennu-Iresa X-odus)	u.	ER49315/14	Siiri Vasara, Kilpisjärvi			
Leevi ⁽¹⁹⁾ (Bennu-Iresa X-odus)	u.	ER41285/14	Siiri Vasara, Kilpisjärvi			
Lilli ⁽⁹⁾ (Ranni-Rita)	n.	ER14769/11	Heikki Ylitalo, Enontekiö	1	6	4
Lyyli ⁽¹⁾ (työkoira Kautokeinosta-Cigga)	n.	ER42123/07	Kaisa Korpijaakko-Labba, Enontekiö (Pousujärvi) (koira kuollut, ennen kuin ehtinyt saamaan rekisteröityjä jälkeläisiä)	-	-	-
Murunaattuneächel (Salmu-Sunna) ⁽¹⁰⁾	n.	ER41537/13	Tuomas Näkkäläjärv, Näkkäläjärv	-	-	-
Naska ⁽¹⁾ (Ranne-Cigga)	n.	14268/05	Kaisa Korpijaakko-Labba, Enontekiö (Pousujärvi)	2	11	33
Nasti ⁽¹⁵⁾ (Calmmo-Penu)	n.	ER32283/15	Marieanne Kumpulainen, Kautokeino			
Nikke ⁽²⁾ (Alju Eku I. Härmi-Viksu)	u.	18355/04	Alpo Laitila, Sodankylä	2	11	22
Niti ⁽¹⁷⁾ (Zebu-Iresa Webba)	u.	ER41278/14	Nils Anders Blind, Karesuvanto			
Pennu ⁽¹⁸⁾ (Ranne-Piki)	n.	ER41286/14	Pentti Keskitalo, Peltovuoma			
Pepi (Virkku-Vilkke)	u.	51820/08	Karen Anna Proksi, Enontekiö (Palojärvi)	1	7	22
Pesku ⁽⁵⁾ (Murre-Hankamukan Ottilia 27030/01)	u.	47429/03	Ari Kustula, Ivalo (Tolonen)	0	1	2
Pietu ⁽⁶⁾ (Jekku SF09155/91-Noora)	u.	ER52052/09	Hilkka ja Paavo Vitikka, Kolari	1	2	5
Piki ⁽¹⁷⁾ (Zebu-Jalakapojan Niehku)	u.	ER49314/14	Nina Maarit West, Lemmenjoki			
Pösö ⁽¹²⁾ (Pilkka-Kira)	u.	ER41328/15	Marianne Nieuwenhuis, Muonio			
Ranne ⁽¹⁸⁾ (Oskari Wallen koira-Nippe)	u.	ER41297/14	Pentti Keskitalo, Peltovuoma			
Remu ⁽¹³⁾ (Mössö-Nasti)	u.	ER41298/14	Anni-Maria Vanhapiha, Leppäjärv	2	?	?
Ressu ⁽⁸⁾ (Cahbbe-Cukka)	u.	ER52051/09	Karen Anna Buljo, Kautokeino, Norja	1	5	-
Riimu ⁽¹⁾ (Vauhtitassun Meahccemanni-Louhi)	n.	ER12846/11	Olavi Rauhala, Rauhala	1	6	-

Riitu ⁽¹⁷⁾ (Zebu-Jalakapojan Niehku)	n.	ER41300/14	Nina Maaret West, Lemmenjoki			
Ronja ⁽¹³⁾ (Poropeukalon Pyrypoika-Koiru)	n.	ER32431/15	Jyrki Raatikainen, Ruukki			
Roope ⁽⁴⁾ (Runne 39562/09-Prutku)	u.	42528/04	Juhani Länsman, Inari	1	4	-
Ryyti ⁽¹⁴⁾ (Vilge-Muste)	n.	ER32433/15	Mikkeli Sokki, Kautokeino			
Sasu ⁽²¹⁾ (Mikki ER41465/06-Nelli)	n.	ER49313/14	Matti Takala, Sodankylä			
Siekkis ⁽²²⁾ (Cahppe-Saike)	n.	ER41299/14	Maret Inger Gaup, Maze, Norja			
Tessu ⁽¹⁸⁾ (Ranne-Piki)	n.	ER49798/14	Pentti Keskitalo, Peltovuoma			
Tessuli ⁽⁷⁾ (Hankamukan Hemuli-Fantti)	n.	ER52053/09	Rainer Tuomaala, Ranua	1	8	-
Tilhu ⁽¹¹⁾ (Mösse-Nasti)	n.	ER41329/15	Anni-Marja Vanhapiha, Leppäjärvi			
Tsikk ⁽³⁾ (Tjakke's Zeeke-Unni)	n.	81832/08	Anita Ponga, Vassijaure, Ruotsi	3	16	13
Vinski ⁽³⁾ (Tjakke's Zeeke-Unni)	u.	51832/08	Anita Ponga, Vassijaure, Ruotsi	2	9	-
Unnamaaret ⁽¹¹⁾ (Mösse-Nasti)	n.	ER41538/13	Aimo Alatalo, Näkkäläjärvi	-	-	-

1) Naska, Lyyli ja Riimu edustavat kaikki samaa narttulinjaa, joka on peräisin 1990-luvulla rotuunotetusta Iresa Diidiistä. Iresa Diidiin ja 1980-luvulla rotuunotetun Bennun tytär Iresa Humoreski on Kaisa Korpiaakko-Labban omistaman Ciggan emä. Ciggan on kasvattanut Tuija Rinne. Ciggan isä on Tsierggi-niminen uros (om. Aslak Proksi), joka on 1990-luvulla rotuunotetun Siivin isän Pilkin poika. Siivi vaikuttaa lapinporokoirarotuun Nequam-kennelin kantanarttuna.

Naska emä on Kaisa Korpiaakko-Labban Cigga ja isä on Ranne

Riimun isä on rekisteröity lapinporokoiraurous Vauhtitassun Meahccemanni, jolla on rodussa entuudestaan kaksi rekisteröityä pentuetta Suomessa ja yksi Ruotsissa. Riimun emä on Kaisa Korpiaakko-Labban kasvattama työkoira Louhi, joka on täyssisarparituksesta Kivijärven Noppe ja Rino. Noppen ja Rinon vanhemmat ovat Kautokeinosta peräisin oleva Nils Johan Labban uros Ranne ja Kaisa Korpiaakko-Labban Cigga. Ciggan emä on Iresa Humoreski ja isä Aslak Proksin omistama Tsierggi.

- 2) Nikke ja Hallè ovat sisarukset, joiden emä on rotuunotettu Viksu ja isä rekisteröimätön Matti Kuivilan kasvatti Alju Eku eli Härmi.
- 3) Vinski ja Tsikk ovat Ruotsissa tuodut sisarukset, joiden jalostuskäyttö on vasta alkanut. Niiden isä on rekisteröity Tjakke's Zeeke, jonka taustalla on mm. suomalainen uros Nequam Alfa (Niku-Siivi) ja emä on rekisteröimätön Unni, joka on taustaltaan ruotsalaista ns. Jokkmökin porokoirien sukua.
- 4) Roopen isä on rotuunotettu Runne, joka on Iresa Rannen veli. Emä Prutku on rotuunotetun Calmun tytär ja Aksun ja Jepen sisarpuoli. Valitettavasti Roopella on todettu HC.
- 5) Cappi, Pesku, Anttu ja Jeri kuuluvat kaikki samaan sukuun, jonka kantanarttu on vuonna 1992 rotuunotettu Calmu 22798/92. Anttu on Calmun rotuunotetun pojan Aksun 25505/92 poika. Cappi ja Pesku ovat veljekset, jotka ovat Calmun rekisteröimättömän pojan Murren poikia. Jerin isä on Calmun rekisteröimätön poika Julle, joka on Murren ja Prutkun veli.
- 6) Pietun isä Jekku on rekisteröity koira, jonka suku on edustettuna rodussa esimerkiksi toisen poikansa Ottonallin sekä tyttären Tintin Mustan Pimun kautta. Pietun emä Noora puolestaan on rotuunotetun uroksen Tshapen rekisteröimätön tytär. Tshape on Fjällfarmens Cammon isä ja vaikuttaa vahvasti Suomen lapinporokoirakantaan.
- 7) Tessulin isä on rekisteröity lapinporokoiraurous Hankamukan Hemuli, joka on toiminut porotöissä. Tessulin emä on rekisteröimätön narttu Fantti s. 2000, jonka isä on Matti Kuivilan Sodankylässä kasvattama uros Nils ja emä on Rainer Tuomaalan omistama Kittilän Tepastolla 1996 syntynyt Mallu.
- 8) Ressu on pentuna Norjasta tuotu työkoira Leppäjärveltä. Sen molemmat vanhemmat ovat Kautokeinolaisia työkoiria. Isä on Cahbbe, jonka omistaja on Isah Matte Hetta Kautokeinosta ja emän Cugga on pitkäkarvainen narttu, joka on syntynyt 1998 Pohjois-Norjassa Masin kylässä. Sen jälkeläisiä on porotöissä paljon ja niitä on tuotu myös Suomeen.
- 9) Lillin emä on Rita, jonka omistaa Heikki Ylitalo Enontekiöltä (Hetta). Ritan emä on Ranni, jonka omistaa Esteri Syväjärvi Enontekiön Leppäjärveltä. Ritan isän nimi ei ole tiedossa, mutta se on porokoiria Norjan puolelta Kautokeinosta. Lillin isän nimi on myös Ranni ja sen omistaa Esa Kumpulainen Enontekiön Hettasta. Isän emän nimi ei ole tiedossa, mutta omistaja on Otto Suvanto Ylikyröstä. Rannin isä on nimeltään Musti ja sen omistaa Ossi Kumpulainen Enontekiöltä. Musti on Karesuvantolaista sukua.

Helmiinan vanhemmat ja kasvattaja ovat samat kuin Lillillä, mutta sen syntymäaika on eri. Ne ovat todennäköisesti täyssisarukset eri pentueista.

- 10) Murunaattuneächelin sukua on ilmoitettu vain vanhempien osalta. Sukulaisuus muihin rodun koiriin ja taustat eivät ole tiedossa.
- 11) Unna-Maaret, Remu ja Tilhku ovat todennäköisesti pentuesisaruksia. Niiden isä on rekisteröimätön työkoira Mössö ja emä rekisteröimätön työkoira Nasti (Guuge, kasv. Matti Proksi ja Inkeri Syväjärvi*Sunna, kasv. Tuomas Näkkäläjärvi). Remu on kastoitu.
- 12) Pösön isä on työkäytössä ollut uros Pilkka om. Antti Jussin Vuolla, isänemä rekisteröity lapinporokoiraa Zinaidan Hippa. Emä Kira, jonka molempien vanhempien suku menee Ruotsin puolelle.
- 13) Hillevi ja Ronja ovat täyssisarukset. Niiden isä on rekisteröity lpk Poropeukalon Pyrypoika ja emä rekisteröimätön Koiru, jonka vanhemmat Musti ja Lunki (Kaaresuvannosta oleva työkoira) edustavat vanhoja porokoiratutkimuksen sukua.
- 14) Ryytin vanhemmat Vilge ja Muste ovat rekisteröimättömiä työkoiria Kautokeinoista. Molempien omistaja on Mikkel Sokki.
- 15) Nastin vanhemmat Calmmo ja Penu ovat rekisteröimättömiä työkoiria Kautokeinoista. Molempien omistaja on Marieanne Kumpulainen, Kautokeino
- 16) Aadan isä rekisteröimätön työkoira Aatu, oli kotoisin Ivalosta. Emä Aigi on rekisteröimätön työkoira Kittilästä. Molempien omistaja on ollut Marika Hämäläinen, Kittilästä.
- 17) Nitin isä on rekisteröimätön työkoira Kilpisjärveltä Zebu, om. Nils-Matti Vasara ja emä on rekisteröity työkoira lpk Iresa Webba. Nitin veli- ja sisarpuolet samasta isästä Zebu ovat Piki ja Riitu, joiden emä on rekisteröity työkoira Jalakapojan Niehku.
- 18) Pennu, Ranne ja Tessu ovat kaikki Pentti Keskitalon kasvatteja. Pennu ja Tessu ovat sisarusia. Niiden isä on rotuunotettu Ranne ER41297/14 ja emä on rekisteröity lpk, todennäköisesti yhdistelmästä Iresa Yökyöpeli ja Hagassessan Alice Apila.
- 19) Jullen ja Leevi ovat täysveljekset. Niiden isä on Matti Kuivilan kasvattama rekisteröimätön Bennu (Tsahpe), om. Siiri Vasara, Kilpisjärvi emä rekisteröity Iresa X-odus.
- 20) Rannen isä Oskari Wallen Norjasta tuoma rekisteröimätön työkoira. Emä rekisteröimätön työkoira Nippe, om. Iisko ja Karen Anne Proksi.
- 21) Sasun isä on rekisteröity lpk Mikki, jonka suku menee rotuunotetun emänsä Naskan kautta Iresa Humoreskiin. Sasun emä on rekisteröimätön työkoira, joka menee suvultaan Matti Kuivilan koiriin.
- 22) Siekkiksen molemmat vanhemmat on norjalaisia rekisteröimättömiä työkoiria. Cahppen omistaa Nils Pedar Gaup ja Saiken Maret Inger Gaup

4.1.3 Rodun populaatiot muissa maissa

Lapinporokoiran hyvä perusterveys sekä monipuolisuus ovat edesauttaneet koirien vientiä ulkomaille jo useamman vuoden ajan. Eniten lapinporokoiria Suomen ulkopuolella on Ruotsissa noin 700 kappaletta. Seuraavaksi eniten koiria on Norjassa, Tanskassa, Itävallassa ja Hollannissa. Koirien määrä jäänee kussakin alle 50:den. Ulkomailla olevat lapinporokoirat polveutuvat lähes yksinomaan Suomesta viedyistä koirista ja jalostuskäyttö yli maiden rajojen on melko tavallista.

Lapinporokoiria voidaan pitää yhtenä populaationa yli maiden rajojen ja geneettisesti erilaisen jalostusaineuksen tuominen Suomeen ulkomailta ei ole mahdollista. Poikkeuksena tähän ovat rotuunotetut koirat, jotka ovat taustoiltaan osittain tai kokonaan Norjan tai Ruotsin poronhoitoalueelta. Rotuunottoja on tehty Suomen lisäksi myös Norjassa ja Ruotsissa. Osa ulkomailla rotuunotetuista koirista on vaikuttanut jo Suomen lapinporokoirakantaan.

4.1.4 Yhteenveto populaation rakenteesta ja jalostuspohjasta

Lapinporokoiran populaatio on maailmanlaajuisesti pieni geenipoolin ollessa kuitenkin moniin muihin koirarotuihin verrattuna tutkitusti laaja. Rotua esiintyy lähinnä Suomessa ja Ruotsissa sekä muutamia yksilöitä myös muissa maissa kuten Norjassa, Tanskassa, Hollannissa, Saksassa, Itävallassa ja Amerikassa. Kuitenkin koko maailman kanta polveutuu alkujaan samoilta alueilta lähtöisin olevista koirista. Osalla lapinporokoirista esivanhemmat ovat olleet rekisteröityjä jo 1950- ja -60 luvuilta asti, mutta monia koiria on otettu rotuun viimeisen kolmenkymmenen vuoden aikana ja niiden merkitys rodulle on suuri. Osalla rotuun otetuista taustat ovat Norjassa tai Ruotsissa, jotkut ovat suomalaista alkuperää. Koirien liikehdintä eri maiden välillä lienee ollut kuitenkin tavallista poronhoitoalueella jo pitkään: hyviä työkoiria on pyritty hankkimaan tarvittaessa naapurimaista.

Vaikka geenipohja on laaja, on se epätasaisesti jakautunut rotuun. Tietyt suvut ja niiden mukana tietyt geenit, ovat rodussa huomattavasti yleisempiä kuin toiset. Siksi tulevaisuudessa olisi tärkeää eri koirien ja eri sukujen tasainen jalostuskäyttö. Yksittäisten urosten tai sisarusarjojen liiallinen käyttö voi olla rodulle tulevaisuudessa riski.

Rotuunottoja tehdään luultavasti myös tulevaisuudessa. Rotuunotetut koirat ovat kaikkien muiden koirien lailla jalostuksessa paitsi mahdollisuus myös uhka. Niiden suvuista on harvoin kovinkaan paljon tietoa esimerkiksi perinnöllisten sairauksien osalta. Kuitenkin rotuun otettukin koira voi niitä perimässään kantaa ja siirtää jälkeläisilleen, kuten muutkin rodun yksilöt. Siksi rotuunotettujen koirien jalostuskäytössä tulisi olla maltillinen ja seurata niiden ensimmäisten jälkeläisten kehitystä riittävän pitkälle ennen useampien pentueiden tekemistä. Avoimuus esiin tulevista ongelmista on tärkeää kaikkien jalostuskoirien kohdalla, eivätkä rotuun otetut koirat ole tässä suhteessa poikkeus.

Rodun rekisteröimismäärien kasvaminen viimeisten vuosikymmenten aikana ovat antaneet kasvattajille mahdollisuuden entistä laajempaan jalostusmateriaaliin ja karsintaan. Toisaalta suosion kasvu ja sen myötä lapinporokoiran pentujen lisääntynyt kysyntä saattaa myös houkutella kasvattajia laskemaan jalostuskriteereitään niiden kiristämisen sijaan. Pahimmassa tapauksessa voi olla mahdollista, että suosion nousu houkuttelee rotuun kasvattajia, jotka eivät suhtaudu rotuun niin vastuuntuntoisesti, kuin enemmistö kasvattajista suhtautuu. Koska rodun lähes koko populaatio on Suomessa ja olemme rodun kotimaa, on kasvattajilla täällä suuri vastuu lapinporokoiran säilyttämisessä tulevaisuudessakin terveenä ja elinvoimaisena paimenkoirana.

4.2 Luonne ja käyttäytyminen sekä käyttöominaisuudet

Etelä-Suomessa lapinporokoira on perhe- ja vahtikoira, joka soveltuu hyvin moneen eri harrastukseen. Perustotelevaisuuden kouluttaminen on tarpeellista, jotta koirasta kasvaisi yhteiskuntakelpoinen ihmisen kumppani. Suosituimpia harrastusmuotoja ovat agility, toko eli tottelevaisuuskoulutus ja palvelukoiralajit haku ja jälki. Pelkäsi tarhakoiraksi tai vartio- ja suojelukoiraksi lapinporokoira ei sovellu lainkaan. Lapinporokoira ei ole metsästyskoira vaan paimenkoira. Siksi voimakas riistavietti ei ole toivottu ominaisuus, mutta sitä kuitenkin esiintyy rodussa.

4.2.1 Rotumääritelmän maininnat luonteesta ja käyttäytymisestä sekä rodun käyttötarkoituksesta

Rotumääritelmässä kuvaillaan lapinporokoiran luonnetta varsin lyhyesti: Oppivainen, rauhallinen, ystävällinen, tarmokas ja palveluhaluinen. Työssään herkkähaukkuinen. Rotumääritelmän tulkintaohjeessa mainitaan lisäksi, että lapinporokoiran olevan älykäs, oppivainen, rauhallinen ja ystävällinen. Vieraita kohtaan melko välinpitämätön, narttu voi olla hyvinkin pidättyväinen. Ihmistä kohtaan vähäisinkin aggressiivisuus on hylkäävää. Koirat eivät saa myöskään räyhätä toisilleen.

”Räyhäämisellä” tarkoitetaan koiran aggressiivista käyttäytymistä toisia koiria kohtaan esimerkiksi näyttelytilanteissa.

4.2.2 Jakautuminen näyttely- / käyttö- / tms. -linjoihin

Lapinporokoira ei ole jakautunut näyttely- tai käyttölinjoihin. Suvusta riippumatta lapinporokoira voi omata alkuperäiseen työkäyttöön tarvittavia ominaisuuksia.

4.2.3 PEVISA-ohjelmaan sisällytetty luonteen ja käyttäytymisen ja / tai käyttöominaisuuksien testaus ja / tai kuvaus

Lapinporokoirien luonne- ja käyttöominaisuuksia ei ole sisällytetty PEVISA:an.

4.2.4 Luonne ja käyttäytyminen päivittäistilanteissa

Lapinporokoirille ei ole tehty käyttäytymiseen liittyviä kyselyjä koirien omistajille. Sen vuoksi luonteen arviointi perustuu ensisijaisesti luonnetestituloksiin.

Vuoden 2014 toukokuuhun mennessä on luonnetestattu yhteensä 412 lapinporokoiraa, joista 64 (16%) on saanut tulokseksi alle +75 pistettä (lukuun on laskettu myös kolme koiraa, joiden testi on keskeytetty). Alle tämän pistemäärän saavuttaneilla koirilla on usein miten ollut ongelmia seuraavissa osa-alueissa: toimintakyky, taisteluhalu, kovuus, puolustushalu, temperamentti ja hermorakenne. Keskimäärin ikäluokasta on vuosina 2008-2012 luonnetestattu noin 13%. Parhaimpina vuosina on yletty noin 20%:iin ikäluokasta. Matala keskiarvo sukupolvella 2008-2012 selittyy nuorimpien koirien alhaisella testausprosentilla: lapinporokoiria usein testataan vasta aikuisemmalla iällä. Kahdenkymmenenprosentin testaus keskiarvokaan ei ole kuitenkaan riittävä, jotta luonnetesti tulosten antamaa tietoa voitaisiin pitää luotettavana kuvaamaan rodun luonteen tilaa. Sukupolvi 2008-2012 on viimeisin sukupolvi, joka ikänsä puolesta on ollut mahdollista testata.

Taulukko 5. Luonnetestien osallistujamäärät vuosina 2010-2014. Lähde KoiraNet.

Vuosi	2014	2013	2012	2011	2010
Osallistuneita	31	63	40	45	31

Suurin osa testatuista lapinporokoirista on hermorakenteeltaan hieman rauhattomia (n. 84%) ja luoksepäästävyydeltään erittäin hyväntahtoisia ja avoimia (n. 74%). Kovuudeltaan eniten on hieman pehmeitä koiria (n. 68%). Seuraavaksi yleisimmät arvosanat kovuudesta ovat kohtuullisen kova (n. 16%) ja pehmeä (n. 16%). Toimintakyvyssä yleisimmät arvosanat ovat kohtuullinen (n. 57%) ja pieni (n. 28%). Terävyys on yleisimmin pieni (n. 67%) tai kohtuullinen (n. 29%) ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua. Jäljelle jäävää hyökkäyshalua on esiintynyt vain alle 1%:lla testatuista koirista. Taisteluhalu on enemmistöllä testatuista kohtuullinen (n. 52%) tai pieni (n. 31%). Puolustushalussa lähes yhtä yleiset arvosanat ovat pieni (n. 42%) ja kohtuullinen (n. 40%). Temperamentti on tavallisimmin kohtuullisen vilkas (n. 44%) tai vilkas (n. 37%). Laukausreaktio on testatuilla koirilla suurimmaksi osaksi plussan puolella, laukausarkoja on kaikista testatuista ainoastaan 0,30%. Luonnetestitulokset kertovat siis pääosin varsin positiivista rodun luonteesta.

Taulukko 6. Lapinporokoirien luonnetestitulokset osa-alueittain eriteltynä 18.8.2012 asti. Paksunnoksella esitetty rodun ihanneprofiilia vastaavat tulokset. Lähde: <http://anubehm.eu/luonnetestit/>

TOIMINTAKYKY	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
erittäin suuri +3	0,00 %	0,00 %	0,00 %
suuri +2	12,19 %	9,71 %	15,17 %
kohtuullinen +1	56,88 %	56,57 %	57,24 %
pieni -1	28,13 %	29,71 %	26,21 %
riittämätön -2	2,81 %	4,00 %	1,38 %
toimintakyvytön -3	0,00 %	0,00 %	0,00 %
TERÄVYYS	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
kohtuullinen ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua +3	29,38 %	25,14 %	34,48 %
suuri ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua +2	2,81 %	2,86 %	2,76 %

pieni ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua +1	67,19 %	71,43 %	62,07 %
pieni jäljelle jäävin hyökkäyshaluin -1	0,00 %	0,00 %	0,00 %
kohtuullinen jäljelle jäävin hyökkäyshaluin -2	0,31 %	0,00 %	0,69 %
suuri jäljelle jäävin hyökkäyshaluin -3	0,31 %	0,57 %	0,00 %
PUOLUSTUSHALU	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
kohtuullinen, hillitty +3	39,69 %	37,71 %	42,07 %
suuri, hillitty +2	5,31 %	4,57 %	6,21 %
pieni +1	41,56 %	41,14 %	42,07 %
haluton -1	12,81 %	15,43 %	9,66 %
erittäin suuri -2	0,31 %	0,57 %	0,00 %
hillitsemätön -3	0,31 %	0,57 %	0,00 %
TAISTELUHALU	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
suuri +3	7,50 %	6,29 %	8,97 %
kohtuullinen +2	52,19 %	46,86 %	58,62 %
erittäin suuri +1	1,25 %	0,57 %	2,07 %
pieni -1	30,94 %	35,43 %	25,52 %
riittämätön -2	6,56 %	9,14 %	3,45 %
haluton -3	1,56 %	1,71 %	1,38 %
HERMORAKENNE	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
rauhallinen ja varma +3	0,00 %	0,00 %	0,00 %
suhteellisen rauhallinen +2	9,69 %	10,29 %	8,97 %
hieman rauhaton +1	84,06 %	82,86 %	85,52 %
vähän hermostunut -1	6,25 %	6,86 %	5,52 %
hermostunut -2	0,00 %	0,00 %	0,00 %
erittäin hermostunut -3	0,00 %	0,00 %	0,00 %
TEMPERAMENTTI	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
vilkas +3	37,19 %	38,86 %	35,17 %
kohtuullisen vilkas +2	44,06 %	42,29 %	46,21 %
erittäin vilkas +1	14,06 %	14,86 %	13,10 %
(-1) häiritsevän vilkas -1a	1,56 %	1,14 %	2,07 %
hieman välinpitämätön -1b	1,88 %	1,14 %	2,76 %
impulsiivinen -1c	0,63 %	0,57 %	0,69 %
välinpitämätön -2	0,63 %	1,14 %	0,00 %
apaattinen -3	0,00 %	0,00 %	0,00 %
KOVUUS	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
kohtuullisen kova +3	16,25 %	13,14 %	20,00 %
kova +2	0,00 %	0,00 %	0,00 %
hieman pehmeä +1	67,50 %	69,14 %	65,52 %
erittäin kova -1	0,00 %	0,00 %	0,00 %
pehmeä -2	15,94 %	17,14 %	14,48 %

erittäin pehmeä -3	0,31 %	0,57 %	0,00 %
LUOKSEPÄÄSTÄVYYS	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
hyväntahtoinen, luoksepäästävä, avoin +3	74,06 %	72,00 %	76,55 %
luoksepäästävä, aavistuksen pidättyväinen +2a	11,25 %	11,43 %	11,03 %
(+2) luoksepäästävä, hieman pidättyväinen +2b	13,13 %	15,43 %	10,34 %
mielistelevä +1	0,00 %	0,00 %	0,00 %
selvästi pidättyväinen -1	1,56 %	1,14 %	2,07 %
hyökkäävä -2	0,00 %	0,00 %	0,00 %
salakavala -3	0,00 %	0,00 %	0,00 %
lukumäärät kappaleina	320	175	145
LAUKAISUPELOTTOMUUS	KAIKKI	NARTUT	UROKSET
laukausvarma	65,38 %	66,08 %	64,54 %
laukaisukokematon	25,32 %	26,32 %	24,11 %
paukkuärtyisiä	3,53 %	2,92 %	4,26 %
laukausaltis	5,45 %	4,68 %	6,38 %
laukausarka	0,32 %	0,00 %	0,71 %
lukumäärät kappaleina	312	171	141

Lapinporokoiralle on määritelty rodun ihanneprofiili, jonka lähtökohtana on alkuperäiseen työkäyttöön soveltuva koira, joka selviytyy tarvittaessa myös urbaanissa yhteiskunnassa elämisen haasteista. Ihanteellinen lapinporokoira on luonteeltaan tasapainoinen ja hallitsee hermonsa hyvin. Koira ei saa olla liian pehmeä, koska se vaikeuttaa koiran elämää arjessa sekä työkäytössä. Toimintakyky on tärkeä ominaisuus erityisesti työ- ja harrastuskoiralle. Tällöin koira kykenee työskentelemään myös uusissa ja yllättävissä tilanteissa. Lapinporokoira on luoksepäästävä ja avoin tai hieman pidättyväinen, mutta sen ei tulisi koskaan olla arka tai aggressiivinen. Myöskään voimakkaan puolustushalun omaaminen ei ole lapinporokoiralle tarpeen. Laukausvarmuus on tärkeä ominaisuus kaikille koirille, koska laukausten lisäksi se kertoo koiran reaktioista muihinkin koviin teräviin ääniin.

Lapinporokoiran kohdalla tavoitellaan paimenkoiralle tyypillistä kokonaisuutta:

- Toimintakyky: kohtuullinen +1
- Terävyys: pieni ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua +1 tai kohtuullinen ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua +3
- Puolustushalu: pieni +1 tai kohtuullinen, hillitty +3
- Taisteluhalu: kohtuullinen +2 tai pieni -1
- Hermorakenne: hieman rauhaton +1 tai suhteellisen rauhallinen +2
- Temperamentti: kohtuullisen vilkas +2
- Kovuus: hieman pehmeä +1 tai kohtuullisen kova +3
- Luoksepäästävyys: Hyväntahtoinen, luoksepäästävä, avoin +3 tai luoksepäästävä aavistuksen / hieman pidättyväinen +2
- Laukaisupelottomuus: +++ laukausvarma

Pääosin lapinporokoirien tulokset vastaavat melko hyvin luonnetestin tuloksia. Muutamissa osa-alueissa tuloksista suuri osa kuitenkin poikkeaa ihanneprofiilista: Toimintakyvystä lapinporokoirista peräti 28% on saanut tuloksen pieni -1, joka on ihannetulosta alhaisempi tulos. Kovuudessa tuloksen pehmeä -2 on saanut

peräti 16% testatuista koirista. Laukauspelottomuus osiossa 25% koirista on saanut tulokseksi laukauskokematon. Vaikka laukauskokematonta ei vielä pidetä samana kuin laukaussaltis tai –arka, se kuitenkin kertoo reagoinnista laukauksiin. Temperamentista 14% koirista on saanut arvioksi erittäin vilkas +1, joka myös poikkeaa ihanneprofiilista lapinporokoiralle.

Palveluskoiraroduille suunniteltu luonnetesti ei ole lapinporokoiralle rodunomainen testi, mutta se antaa kuitenkin arvokasta tietoa yksilöiden luonteesta. Jokaisen koiran tulos on tulkittava osio- ja yksilökohtaisesti, eikä pidä huomioida vain pelkästään luonnetestin loppupisteitä. Verrattuna edelliseen jalostuksen tavoiteohjelmaan, on testattujen lapinporokoirien määrä lisääntynyt lähes 170 koiralla viiden vuoden aikana. Hyväksytyjen suoritusten prosentuaalinen osuus on kasvanut miltei kolmella prosentilla. Sen sijaan joidenkin yksittäisten osa-alueiden tulokset olivat hienoisesti laskeneet.

Jalostuksessa luonteisiin tulisi kiinnittää nykyistä enemmän huomiota. Erityisesti toimintakyvyn hermorakenteen, kovuuden ja laukaussvarmuuden osalta lapinporokoirilla olisi parannettavaa. Jotta tämä olisi mahdollista, tulisi luonnetestattujen koirien prosentuaalisen määrän kasvaa. Arkaa tai aggressiivista lapinporokoiraa ei tulisi koskaan käyttää jalostukseen.

Suomessa uusi luonteen arviointi menetelmänä on MH-kuvaus, joiden tekeminen on aloitettu maassamme vuonna 2009. Vuoteen 2014 mennessä MH-kuvaukseen on osallistunut 32 koiraa, joista 30 on suorittanut kuvauksen hyväksytysti. Ruotsissa MH-kuvaus on ollut käytössä jo kauan ja sieltä löytyy useita kuvauksen suorittaneita lapinporokoiria. Toistaiseksi rodulle ei ole määritelty ihanneprofiilia Suomessa.

Taulukko 7. MH-kuvaukseen osallistuneiden lapinporokoirien määrät vuosina 2010-2014. (Lähde KoiraNet).

Vuosi	2014	2013	2012	2011	2010
Osallistuneita	9	7	7	6	1

4.2.5 Käyttö- ja koeominaisuudet

Vaativat maasto- ja sääolosuhteet sekä paimennettavan eläimen erityispiirteet ovat tehneet lapinporokoirasta ainutlaatuisen paimenkoiran. Se paimentaa poroja käyttäen työvälineenä haukkuaan ja hakee tarvittaessa poroja pitkien matkojen takaa itsenäisesti työskennellen. Useimmat lapinporokoirat omaavat synnynnäisen paimennusvietin ja soveltuvat koulutettuna edelleen alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa. Tällä hetkellä alkuperäisessä työkäytössä porokoirana arvioidaan olevan yli 150 lapinporokoiraa, mutta täysin tarkkaa lukua ei ole tiedossa.

Porokoiran työskentely on muuttunut paljon viimeisen viidenkymmenen vuoden aikana poronhoidossa tapahtuneiden muutosten myötä. Aikaisemmin paimennus oli usein ympärivuotisempaa ja tapahtui jalkapelillä. Nykyisin porot liikkuvat enimmäkseen suuren osa vuodesta suhteellisen vapaasti ja ne kootaan lähinnä erotuksiin ja vasanmerkintään. Toisaalta myös jatkuva tai talvella tapahtuva aidassa pitäminen on viime aikoina lisääntynyt. Edelleen joillain alueilla (esimerkiksi lähellä Norjan rajaa) paimentaminen on kuitenkin aktiivista ja sitä tehdään jopa ympäri vuoden.

Paimennustavat ja sen myötä koiran käyttö vaihtelee paljon riippuen paliskunnista ja yksilöllisistä mieltymyksistä. Joillekin riittää, että koira on moottorikelkassa haukkumassa, toisilla koira on todellisessa paimennuskäytössä ympärivuoden. Lapinporokoira paimentaa haukkumalla ja liikkuu usein sahaavasti sopivan etäisyyden päässä tokasta. Tilanteesta riippuen koira pyrkii joko kiertämään token taakse tai liikkumaan sen sivulla. Porokoira voi toisinaan tuoda eläimiä isäntäänsä päin, mutta monesti tokkaa liikutellaan takaa päin (Lapinkoira 2/09). Porotokan kokoaminen on yksi koiran tärkeimpiä tehtäviä paimennuksessa, toinen tärkeä tehtävä on token koossapitäminen ja kuljettaminen. Erittäin hyvää koiraa on voinut käyttää myös token jakamiseen pienempiin osiin. (Tuominen s.76)

Porokoiran ei tulisi käydä kiinni paimennettavaan, etenkin jahtaava ajaminen ja saalisvietillä tapahtuva pureminen on erityisen vaarallista. Tilanteissa, joissa poro uhmaa koiraa, voi koira käyttää hampaitaan palauttamaan kunnioitus koiraa kohtaan. Suhtautumistapa koiran hampaiden käyttämiseen vaihtelee hieman alueittain. Jalostuksessa ei kannata suosia koiria, joiden kynnyksessä käyttää hampaitaan paimennettavaan on alentunut. (Tuominen s.80)

Porokoirakerho ry on vuodesta 1994 järjestänyt epävirallisia paimennuskokeita, joissa arvioidaan lappalaiskoerien paimennustaipumusta sekä kykyä paimentaa porotokkaa. *Vuodesta 1995 vuoteen 2013 paimennuskokeissa tai – kilpailuissa on hyväksytyn tuloksen saavuttanut yhteensä noin 300 lapinporokoiraa.* Osa osallistujista on työikätyössä toimivia porokoiria, suurin osa etelästä tulleita harrastus- ja seurakoiria. Testausta ja kilpailua on vuosien kuluessa kehitetty niin, että työikätyössä toimivat porokoirat pääsevät suoraan mukaan kilpailuun, muiden tulee suorittaa ensin testi hyväksytysti. Työikätyössä olevat koirat ovat kilpailuun etusijalla ja niiden osallistumismäärät ovatkin kasvaneet viime vuosina. *Yksitoista kertaa 2000-luvulla on poropaimennuskilpailun voittajana ollut lapinporokoiria.*

Tarkkaa lukua keskeyttäneistä ja hylätyistä koirista ei ole saatavilla koko ajanjaksolta. Vuosina 2000–2013 hylättyjä tai keskeyttäneitä oli noin 40 kappaletta. Tavallisimpia hylkäyksen syitä ovat tottelemattomuus tai kiinnostumattomuus poroista. Myös paimennustestin yhteydessä järjestettävään kilpailuun on osallistunut 2000-luvun aikana noin 60 lapinporokoiraa (osittain samoja koiria kuin kokeeseen osallistuneet).

Poropaimennuskoe on pelkkä testi eikä siksi täysin vastaa todellista työtilannetta. Tällä hetkellä se on kuitenkin ainoa mahdollisuus monelle etelässä asuvalle harrastajalle ja kasvattajalle testata koiransa ominaisuuksia rodun alkuperäiseen käyttötarkoitukseen. Alkuperäiseen käyttötarkoitukseen liittyvät ominaisuudet pitää pyrkiä säilyttämään rodun luonteessa lisäämällä jalostuskoerien paimennustestausta ja työikätyössä olevien koirien jalostuskäyttöä. Jos käyttöominaisuuksia ei jalostuksessa vaalita, niiden säilymistä tulevaisuudessa ei voida taata.

Lapinporokoirien osallistumismäärät tokiin ja agilityyn ovat kasvaneet viime vuosina. Nopeaoppisena ja yhteistyöhaluisena koirana lapinporokoiria on varsin helppo kouluttaa, mutta se vaatii huolellista motivointia ja kestää harvoin koulutettaessa toistoja yhtä hyvin kuin monet muut paimenkoirarodut. Tämä saattaa aiheuttaa monelle koirakolle hankaluuksia tokiin ylimmissä luokissa kilpailtaessa. Tällä hetkellä tottelevaisuusvalion arvon saavuttaneita koiria on kymmenen kappaletta: kahdeksan narttua ja kaksi urosta.

Taulukko 8. Tottelevaisuuskokeiden osallistujamäärät vuosina 2010-2014. (Lähde KoiraNet)

Vuosi	2014	2013	2012	2011	2010
Koiria	39	45	47	36	39
Tuloksia	117	91	115	72	97

Ketterä lapinporokoiria soveltuu agilityyn hyvin, mutta ei välttämättä kuitenkaan yllä aivan nopeimpien koirien aikoihin. Toistaiseksi rodussa on kaksi agilityvalion arvon saavuttanutta koiraa. Lapinporokoiria soveltuukin parhaiten harrastuskoiraksi ihmiselle, jonka tavoitteena on nauttia yhdessä tekemisestä koiransa kanssa, ei menestyminen arvokisoissa.

Taulukko 9. Agilityn osallistujamäärät vuosina 2010-2014. (Lähde KoiraNet)

Vuosi	2014	2013	2012	2011	2010
Koiria	48	46	45	44	39
Tuloksia	763	698	799	580	422

Palveluskoirakokeissa lapinporokoirat ovat saaneet kilpailla vuodesta 1997 alkaen, mutta varsinaista nousua kilpailijamäärissä ei vielä ole havaittavissa. Maastolajeista haku ja jälki ovat varsin suosittuja harrastajien parissa, mutta kilpailemaan uskaltavat vain harvat. Kilpailleet koirakot ovat saavuttaneet koulutustunnuksia kaikissa luokissa sekä haussa että jäljellä. Toistaiseksi rodussa on kaksi käyttövalion arvon saavuttanutta koiraa.

Taulukko 10. Palveluskoirakokeiden osallistujamäärät vuosina 2010-2014. (Lähde KoiraNet)

Vuosi	2014	2013	2012	2011	2010
Koiria	9	11	12	8	6
Tuloksia	21	25	18	11	13

Metsästyskoirien jäljestyskokeet ovat saaneet suosiota lapinporokoirien omistajien keskuudessa ja viime vuosina onkin rodussa tullut kolme käyttövaliota verijäljeltä.

Taulukko 11. Mejä-kokeisiin osallistuneiden koirien määrät vuosina 2010-2014. (Lähde KoiraNet)

Vuosi	2014	2013	2012	2011	2010
Koiria	6	4	4	4	3
Tuloksia	9	11	10	12	6

Taulukoissa mainittujen koekäyntien lisäksi lapinporokoiria on kilpaillut mm. Rally-tokossa, pelastuskoira-, paimennus- ja AD-kokeissa sekä koiratanssissa. Useita lapinporokoiria toimii pelastuskoirina hälytysryhmissä. Vuosina 2010 -2014 oli käyttäytymiskoeikäntejä lapinporokoirilla 62 kappaletta.

4.2.6 Käyttäytyminen kotona sekä lisääntymiskäyttäytyminen

Kotona lapinporokoira on yleensä rauhallinen, mutta samalla tarkkaavainen. Kontaktinhakuisena ja laumaviettisenä koirana se seurailee mielellään lauman jäsenten tekemisiä kotona. Rauhallisuudesta huolimatta lapinporokoira on aina valmis aktiviteetteihin omistajansa kanssa. Etenkin nuorena lapinporokoira tarvitsee runsaasti liikuntaa ja virikkeitä. Herkkä haukkuisena rotuna se usein ilmoittaa haukkumalla esimerkiksi vieraiden tulemisesta tai epätavallisesta liikehdinnästä reviirillään. Myös innostumistaan lapinporokoira saattaa ilmaista haukkumalla.

Työssään rotu on energinen ja toimintakykyinen, muulloin rauhallinen. Kotioloissa lapinporokoiran tulee osata rentoutua ja rauhoittua. Useat yksilöt ottavat mielellään katsekontaktin omaan ihmiseen ja muutenkin tarkkailevat ihmistä paljon. Monet lapinporokoirat ovat hyvin tarkkoja tunnistamaan ihmisen mielialoja ja tunnetiloja. Vaikka rotu on enimmäkseen ystävällinen, se saattaa vieraita kohtaan olla myös melko välinpitämätön. Rotumääritelmän tulkintaohjeessa mainitaan nartun voivan olla pidättyväinenkin, mutta se ei kuitenkaan saa olla arka. Eriasteista varautuneisuutta ja arkuutta esiintyy rodussa jonkin verran. Rodulla on taipumus vahtia reviiriään ja ilmoittaa haukunnallaan vieraiden tulosta.

Kaikki yksilöt eivät välttämättä sovellu laumakoiraksi, koska lapinporokoira saattaa olla toisia koiria kohtaan dominoiva ja sillä on taipumus puolustaa itseään ja tärkeitä resursseja, jos se kokee ne uhatuksi toisen koiran taholta. Tästä syystä lapinporokoira ei välttämättä sovellu koirapuistokoiraksi. Etenkin samaa sukupuolta olevien koirien välille voi syntyä nopeasti yhteenottoja. Tämä on syytä ottaa huomioon myös

suunniteltaessa lapinporokoiraa toisten koirien kanssa samaan laumaan. Tapellessaan lapinporokoira on usein sitkeä ja periksi antamaton. Turha rähjääminen esimerkiksi näyttelykehissä ei ole toivottavaa.

Rotu on kohtuullisen itsenäinen ja sen toimintasäde on laajempi, kuin monilla muilla paimenkoiraroduilla. Koska rodulla on lisäksi saalisviettiä ja joskus jopa riistaviettiä, ei lapinporokoiran vapaana pitäminen kaupunki tai taajama ympäristössä ole turvallista ilman riittävää tottelevaisuuskoulutusta. Joidenkin yksilöiden kohdalla se voi olla haasteellista.

Lapinporokoiran on alkukantainen ja elinvoimainen rotu, jonka lisääntymiskäyttäytymisen tulisi olla voimakasta ja koirien tulisi pystyä lisääntymään ilman ihmisen apua. Urokset ja nartut omaavat vahvan libidon ja luonnolliselle parittelulle ja synnytykselle ei ole myöskään rakenteellisia esteitä. Nartuilla on vahvat emän vaistot: ne alkavat etsimään ja tekemään pesää jo hyvissä ajoin ennen synnytystä ja tarve piiloutua avautumisvaiheessa on useimmiten voimakas. Narttua ei tule missään tapauksessa ulkoiluttaa vapaana avautumisvaiheen jo alettua. Asiasta ei ole kuitenkaan olemassa virallista tilastoa.

Kasvattajilla on kuitenkin jonkin verran kokemusta myös lapinporokoirien lisääntymisongelmista. Astumiset eivät aina onnistu toivotulla tavalla ja tähän saattaa olla useita syitä. Väärä astutusajankohta, uroksen kokemattomuus tai uroksen alentunut kiinnostus juoksuaikaista narttua kohtaan saattavat aiheuttaa ongelmia. Myös omistajien hermostuminen ja sen aiheuttamat paineet saattavat olla liikaa monelle ihmiselle kohtaan pehmeälle urokselle, parasta olisikin antaa koirille mahdollisuus astumiseen ilman liiallista yleisöä, mahdollisimman rauhallisessa paikassa. Joskus voi olla parempi, jos uroksen omistaja pysyttelee taka-alalla tapahtumassa.

Lapinporokoiran kohdalla ei tulisi keinosiemennystä käyttää kevyin perustein. Ainoastaan vanhan, jälkeläisettömän uroksen kohdalla tämä voi olla hyväksyttävää, jos koira edustaa harvinaisempaa sukulinjaa. Urosta, jota astuminen ei kiinnosta tai narttua, joka ei oikeanakaan ajankohtana anna astua, ei tulisi käyttää jalostukseen. Narttua, jonka hoivavietti on heikko, ei tulisi käyttää jalostukseen. Luonnollinen lisääntyminen on yksi tärkeimmistä rodun elinvoimaisuuden mittareista.

4.2.7 Yhteenveto rodun käyttäytymisen ja luonteen keskeisimmistä ongelmakohdista sekä niiden korjaamisesta

Lapinporokoiran luonteen ongelmien arvioiminen riippuu paljon siitä näkökulmasta, joita niitä katsotaan. Ominaisuudet, jotka eivät ole ongelmia koiran alkuperäisessä käyttäytymisympäristössä tai esimerkiksi aktiiviharrastajalla, voivat sitä olla kaupungissa seurakoiralla. Toisaalta rodun suuret luonteen vaihtelut mahdollistavat sen, että sopivia koiria on mahdollista löytää monenlaisiin käyttötarkoituksiin ja erilaisille ihmisille. Haasteellisuus on siinä, miten saattaa oikeanlainen pentu yhteen oikeanlaisen omistajan kanssa.

Rodun suuret luonteen vaihtelut ovat ainakin osittain seurausta laajasta geenipohjasta: rotu on kirjava paitsi ulkomuodoltaan, myös luonteeltaan. On mahdollista, että rotuun on sekoittunut jossain vaiheessa myös esimerkiksi metsästyspystykorvien ja mahdollisesti muunkin tyyppisten rotujen perimää.

Koska suurin osa rodun yksilöistä päätyy asumaan tavallisiin perheisiin seura- ja harrastuskoiriksi asettaa asuinpaikan ja yhteiskunnan tuottamat vaatimukset koiran luonteelle toisenlaisia haasteita, kuin rodun alkuperäinen käyttötarkoitus ja asuinympäristö. Monet lapinporokoirat asuvat taajamissa ja jopa kerros- ja rivitaloissa, jolloin ne joutuvat päivittäin arjessa kohtaamaan monenlaisia haasteita, joita ei ole ennen poronhoitoalueella käyttäkoirana toimiessa tarvinnut kohdata. Nykyisin lapinporokoiran tulisikin paitsi säilyttää ominaisuutensa, jotka mahdollistavat sen kouluttamisen poronhoitotyöhön, myös kyetä vastaamaan urbaanin elämän tuomiin vaatimuksiin.

Lapinporokoiralla esiintyy useita ominaisuuksia, jotka tekevät siitä usein hieman haasteellisemman koiran kaupunkiasumiseen. Esimerkkejä tällaisista luonteenpiirteistä ovat varautuneisuus vieraille ihmisille,

epäsosiaalisuus samaa sukupuolta olevien vieraiden koirien kanssa, itsenäisyys ja riistaviettisyys sekä huono hermorakenne ja liiallinen pehmeys.

Vaikka tarkoituksena ei olekaan muuttaa poropaimennukseen kehitettyä ja hyvin soveltuvaa rotua urbaaniksi seurakoiraksi, on joitakin asioita kuitenkin hyvä huomioida jalostuksessa jo koirien oman hyvin voinnin vuoksi. Ominaisuudet, jotka tekevät koirasta mukavan koiran myös kaupungissa asumiseen harvoin ovat suoranaudessa ristiriidassa paimennuksessa tarvittavienkaan ominaisuuksien kanssa.

Koirien luonteisiin voidaan vaikuttaa kolmella tavalla: jalostusvalinnoilla, kasvattajan luona tapahtuvalla sosiaalistamisella sekä omistajan itsensä tekemällä koulutuksella. Näiden lisäksi luonteeseen vaikuttavat myös ulkoiset asiat, joihin emme välttämättä itse pysty aina vaikuttamaan.

Jalostusvalintojen merkitys on suuri, koska perintötekijät antavat koiran pennulle ne rajat, joiden sisälle sen luonteen on mahdollista kehittyä hyvään tai huonoon suuntaan. Monet ongelmalliset lapinporokoirillakin esiintyvät luonteenpiirteet ovat jossain määrin periytyviä: huono hermorakenne, liiallinen pehmeys, ääniarkuus, riistaviettisyys, laumavietin voimakkuus jne. Jotta näiden luonteenpiirteiden määrä saataisiin rodussa vähenemään, ei tällaisia luonteenpiirteitä omaavia koiria tulisi käyttää jalostukseen, kuin painavista syistä. Jalostuskäytön tulisi tällöin olla suunnitelmallista alkaen kumppanin huolellisesta valinnasta ja jatkuen aina seuraavan sukupolven jalostuskarsintaan asti. Arkoja tai vihaisia koiria ei tulisi käyttää jalostukseen lainkaan. Joidenkin ominaisuuksien perinnöllisyys on suurempaa kuin toisten: esimerkiksi ääni arkuus ja riistaviettisyys periytyvät voimakkaasti.

Jotta kasvattaja pystyisi arvioimaan jalostuskoiriensa luonnetta, tulisi hänellä olla siihen tarvittavaa kokemusta sekä objektiivista kriittisyyttä. Lisäksi koiran kanssa tulisi tehdä erilaisia asioita, jotta voisi nähdä miten se toimii erilaisissa tilanteissa. Luonnetesti tai MH-kuvaus ovat hyviä tapoja saada ulkopuolisen asiantuntijan arvio koiran luonteesta.

Alkukantaisella rodulla myös kasvattajan luona tapahtuvalla sosiaalistamisella pikkupentuaikana on suuri merkitys. Kasvattaja voi halutessaan antaa kasvateilleen ratkaisevasti paremmat lähtökohdat elämää varten esimerkiksi totuttamalla pentuja jo pienestä pitäen esimerkiksi erilaisiin ääniin ja alustoihin sekä monenlaisiin ihmisiin. Huolella tehty sosiaalistaminen helpottaa usein koiran ja sen uuden omistajan elämää tulevaisuudessa. Se ei kuitenkaan poista uuden omistajan vastuuta koiran opettamisesta ja kasvattamisesta hyvätapaiseksi koiraksi. Nuoren lapinporokoiran olisi hyvä nähdä paljon erilaisia ympäristöjä ja saada liikkua paljon omistajansa mukana. Erityisesti tapakasvatukseen ja hyvään luoksetuloon tulee kiinnittää paljon huomiota.

4.3. Terveys ja lisääntyminen

Lapinporokoiran perusterveys on hyvä ja tähän ominaisuuteen pitää jalostuksessa kiinnittää erityistä huomiota, jotta elinvoimaisuus säilyisi tulevaisuudessakin. Rotu on varsin pitkäikäinen, koirat voivat saavuttaa yli 15 vuoden iän.

Lapinporokoirat ovat keskimäärin hyviä synnyttämään ja keinosiemennykset sekä keisarinleikkaukset ovat varsin harvinaisia. Erinomaista kykyä lisääntyä luonnollisesti on tulevaisuudessakin painotettava. Jos narttu toistuvasti jää tyhjäksi tai uros on haluton astumaan narttuja, ei keinosiemennykseen tulisi turvautua.

Helsingin yliopiston eläinlääketieteellinen tiedekunta ja Lappalaiskoirat ry lähettivät vuoden 2004 lopussa kyselyn noin 1000 lapinporokoiran omistajalle. Kyselyssä kartoitettiin koirien terveystilannetta. Vastauksia kyselyyn tuli 400 (40 %). Lisäksi lappalaiskoirien jalostustoimikunta on jo vuosia kerännyt kyselylomakkeilla tietoa rodun terveyden tilasta ja rodussa esiintyvistä sairauksista. Tiedon määrä onkin lisääntynyt viimeisen

kymmenen vuoden kuluessa paljon ja samaan aikaan sairaiden yksilöiden määrät vaikuttavat lisääntyneet. Kyse lienee osittain kuitenkin siitä, että sairast koirat tulevat aikaisempaa paremmin rotujärjestön tietoon.

Esimerkiksi epilepsian kohdalla vuonna 2004 oli tiedossa alle kolmekymmentä koiraa, jotka olivat saaneet erilaisia epileptisiä tai niiden tyyppisiä kohtauksia. Nyt jalostustoimikunnalle on ilmoitettu epilepsiaa sairastavia tai epileptistyyppisiä kohtauksia saaneita koiria noin 50 kappaletta.

Kasvattajia ja koirien omistajia suositellaan ilmoittamaan kaikista sairaustapauksista jalostustoimikunnalle. Rotujärjestön internetsivuilla ja Lapinkoira-lehdessä on tätä varten olemassa Terveyskysely-kaavake, joka palautetaan jalostustoimikunnalle. Sairaudesta voi halutessaan ilmoittaa myös sähköpostitse tai puhelimitse. Vaikka sairaudet eivät ole rodulla erityisen yleisiä, ne usein hankaloittavat koiran elämää merkittävästi esim. jatkuvan lääkityksen tai leikkaushoidon muodossa ja siten ne ovat huomioitava jalostusvalintoja tehtäessä. Vuodesta 2013 lähtien jalostustoimikunnalle lähetetyt terveystiedot on halutessaan voinut saada julkiseksi Lappalaiskoirat ry:n nettisivuille. Tällä hetkellä ilmoitettuja vikoja ja sairauksia on julkaistu noin 200 koirasta. Lisäksi on ilmoitettu noin 30 koiran luonteisiin liittyvistä ongelmista, kuten ääniarkuudesta tai arkuudesta.

Yhdistyksellä ei ole virallista tietoa ulkomailla olevien lapinporokoirien sairauksista, mutta epävirallista tietojen vaihtoa pohjoismaiden välillä tapahtuu jonkin verran.

4.3.1 PEVISA-ohjelmaan sisällytetyt sairaudet

Lapinporokoiran PEVISA-ohjelman mukaan lapinporokoiraa tulee silmätarkastaa virallisesti sen toisen (2) pentueen jälkeen ennen kuin seuraavia pentuja rekisteröidään. Tutkimustulos ei vaikuta rekisteröintiin. Silmätarkastustulos ei saa olla kahta (2) vuotta vanhempi koiran astutushetkellä. Nykyinen PEVISA-ohjelma on voimassa 31.12.2015 asti (mikäli JTO hyväksytään vuonna 2015, PEVISA on voimassa 31.12.2019 asti).

KoiraNetin tietojen (tilanne vuoden 2014 lopussa) mukaan 1681 lapinporokoiralta oli tutkittu silmät. Yleisimmät silmämuutokset ovat:

- verkkokalvon etenevä surkastuminen PRA on todettu noin yhdellä prosentilla tutkituista koirista.
- posteriopolaarinen katarakta on todettu 3,8 prosentilla tutkituista koirista.
- kortikaalinen katarakta on todettu 2,6 prosentilla koirista.
- MRD todettu noin 2,4 prosentilla tutkituista koirista.

Näiden lisäksi on todettu vähäisessä määrin seuraavia:

- GRD todettu 4:llä tutkituista koirista
- muita kataraktoja 14:llä tutkituista koirista
- sikiökauden verisuonten jäänteet PHTVL/PHPV 1. aste on todettu 18:lla tutkituista koirista. Vakavampia asteita 2.-6. on todettu 5:llä koiralla
- Muu verkkokalvon sairaus on todettu 14:llä tutkitulla koiralla. Lapinporokoirien kohdalla muu verkkokalvon sairaus tarkoittaa usein retinopatiaa tai ns. kuplia (CMR3 Canine Multifocal Retinopathy).

Perinnölliset kataraktat ovat levinneet lapinporokoirakantaan. Myös PRA:ta esiintyy jonkin verran. Lapinporokoiran PEVISA ei edellytä silmätarkastusta koiran kahden ensimmäisen pentueen kohdalla, vaan vasta kolmatta pentuetta rekisteröitäessä. PEVISA:a ei kuitenkaan ole haluttu toistaiseksi tiukentaa, koska lähes kaikki jalostukseen käytetyt koirat silmätarkastetaan kuitenkin jo ennen ensimmäisen pentueen rekisteröimistä. PEVISA antaa nyt mahdollisuuden tarvittaessa käyttää jalostukseen myös silmätarkastamatonta koiraa, joka voi eräissä tilanteissa olla eduksi rodun geenipohjaa ajatellen. Silmätarkastamattomia koiria ei kuitenkaan tulisi käyttää jalostukseen kevein perustein.

Jalostukseen käytettyjen koirien ohella myös niiden käyttämättömien sukulaisten silmätarkastaminen antaa tärkeää tietoa sukujen terveydestä: omistajien motivoiminen koiran terveystarkastuksiin on rotujärjestön ja kasvattajien yhteinen tehtävä. Silmätarkastus olisi suositeltavaa tehdä viimeisen kerran koiran ollessa vanhempi, mielellään yli 6-vuotias. Monet silmäsairaudet näkyvät tarkastuksessa vasta vanhemmalla iällä.

PRA:n ehkäisyssä apuna on silmätarkastusten ohella prcdPRA-geenitesti. Sen tekeminen ainakin yhdistelmän toiselle osapuolelle ennen astutusta on suositeltavaa. A-tyyppiseksi eli terveeksi testatulle koiralle voi huoletta etsiä kumppaniksi myös testaamattoman partnerin. Rodussa esiintyy prcdPRA:n ohella kuitenkin myös toisen tyyppin PRA:ta, jonka havaitseminen on toistaiseksi mahdollista vain silmätarkastuksen avulla. Toistaiseksi ei voida varmuudella sanoa, kumpi PRA:n muoto on rodussa yleisempi.

Jalostuksen avuksi tarkoitettu PRA-testi voi kuitenkin väärin käytettynä jopa kaventaa rodun geenipohjaa. Jos jalostukseen käytettyjä narttuja ei syystä tai toisesta testata, mutta halutaan käyttää niille A-tyypin uroksia PRA-riskin vähentämiseksi, vähenee jalostukseen käytettyjen urosten määrä helposti. Kasvattajien tulisi ensisijaisesti testata itse omat jalostusnarttunsa ja sen jälkeen etsiä niille uros, joka voisi A-tyyppisen nartun kanssa olla myös testaamaton. Näin testaamisella ei olisi negatiivisia vaikutuksia rodun geenipohjaan.

Perinnölliset kataraktat

Perinnölliset kataraktat samentavat silmän linssin osittain tai kokonaan. Tunnettujen muotojen periytymismekanismi on yleensä autosomaalinen resessiivinen, mutta useimpien muotojen periytymismallia ei tiedetä. Sairauden alkamisikä vaihtelee suuresti. Perinnöllinen kaihi on yleensä molemminpuolinen ja johtaa sokeuteen, jos linssien samentuminen on täydellinen. Jos kaihisamentuma jää hyvin pieneksi, sillä ei ole vaikutusta koiran näkökykyyn. Perinnöllinen kaihi voidaan todeta perinnöllisten silmäsairauksien varalta tehtävässä silmätutkimuksessa. Erityisen tärkeää kaihin toteamisessa on viralliseen silmätutkimukseen kuuluva biomikroskooppitutkimus. Kaihi voidaan poistaa leikkauksella fakoemulsifikaatiomenetelmällä. Paras leikkaustulos saadaan, kun leikkaus tehdään ennen kuin kaihimuutos on täydellinen. Hoidon edellytyksenä on se, että silmänpohja on terve. (Vanhapelto & Lappalainen)

Yleisin silmäongelma tällä hetkellä lapinporokoirilla on postpolaarinen katarakta, mutta muitakin kataraktoja kuten kortikaalista kataraktaa esiintyy rodussa. Kataraktojen nimet kuvaavat muutosten sijaintia linssissä. Yleensä ne aiheuttavat koiransilmissä linssin eriateisen sumentumisen ja näkökyvyn heikkenemisen. Usein kataraktat etenevät, mutta samentuman kehitys voi myös pysähtyä. Sairauden periytymismalli lapinporokoirilla on vahvistamatta, mutta sairautta pidetään resessiivisesti periytyvänä. Sairaita koiria ei suositella käytettäväksi jalostukseen ja kantajien käyttö tulisi olla erittäin harkittua ja tapahtua mahdollisimman pieni riskisten kumppanien kanssa.

PRA

PRA eli etenevä verkkokalvon surkastuma tuhoaa silmän valoa aistivia soluja. Kyseessä on ryhmä sairauksia, jotka ovat eri geenien aiheuttamia. PRA:ta on montaa tyyppiä, eri rotujen PRA:t ovat erilaisia ja jopa samassa rodussa voi olla useita eri muotoja. Useimmissa PRA:n muodoissa koira muuttuu ensin hämärässä epävarmaksi ja pelokkaaksi. Tämä johtuu hämäränäössä tärkeiden verkkokalvon sauvasolujen surkastumisesta. Myöhemmin koira sokeutuu kokonaan verkkokalvon tappisolujen surkastuessa. Silmäterä on laaja ja silmänpohjan lisääntynyt heijaste näkyy erityisen selvästi valon kohdistuessa laajentuneeseen mustuaiseen. PRA:han ei ole hoitoa, mutta tutussa ympäristössä sokeakin koira voi pärjätä erittäin hyvin. Diagnoosi tehdään yleensä silmänpohjan oftalmoskooppisessa tutkimuksessa. Verkkokalvon sähköisessä tutkimuksessa (ERG) voidaan havaita muutoksia näköhermosoluissa jo ennen oftalmoskooppisessa tutkimuksessa nähtäviä selviä verkkokalvon rappeutumamuutoksia. (Vanhapelto & Lappalainen)

PRA:ta tiedetään olevan lapinporokoirissa ainakin kahta eri tyyppiä. PrcdPRA:han on olemassa geenitesti, mutta toiselle vielä tuntemattomalle PRA-tyypille ei testiä ole olemassa. Sairauden tiedetään periytyvän resessiivisesti, joten sairaita koiria ei suositella käytettäväksi jalostukseen. PrcdPRA kantajia voidaan käyttää jalostukseen terveiksi testattujen koirien kanssa, mutta jos PRA-kantajan PRA:n muoto ei ole tiedossa, sitä ei suositella käytettäväksi jalostukseen. Myöskään yhdistelmiä, joissa molemmiin puolin on ensimmäisessä tai toisessa polvessa PRA-kantajia, joiden PRA:n muotoa ei tunneta tai PRA on tietävästi toista tyyppiä kuin prcdPRA, ei yhdistelmää suositella.

RD

RD (retinan dysplasia eli verkkokalvon synnynnäinen kehityshäiriö) jaetaan kolmeen muotoon, multifokaaliin (MRD), geografiseen (GRD) ja totaaliseen (TRD). MRD:ssa verkkokalvolla näkyy yksittäisiä poimuja, jotka syntyvät verkkokalvon paikallisen virhekehityksen seurauksena. Poimujen määrä voi vaihdella. MRD ei vaikuta näkökykyyn. GRD:ssa verkkokalvo on väärin kehittynyt laajemmalla alueella, mikä voi vaikuttaa koiran näkökykyyn ja TRD:ssa verkkokalvo on kokonaan irtautunut, mikä aiheuttaa silmän täydellisen sokeuden. MRD-muutokset eivät pahene iän myötä, vaan saattavat pikemminkin osittain hävitä näkyvistä vanhemmiten. GRD:aan saattaa iän myötä liittyä paikallista verkkokalvon rappeumaa muutoksen alueella. Useilla roduilla RD:n on todettu periytyvän väistävasti. Eri RD-muotojen välistä geneettistä yhteyttä ei tunneta. (Vanhapelto & Lappalainen)

Lapinporokoirilla RD on melko harvinainen ongelma. Lievintä muotoa MRD:tä voidaan vielä suositella jalostukseen terveen, ei samankaltaisia muutoksia omaavan koiran kanssa, mutta vakavampi asteisia muutoksia omaavia koiria ei suositella käytettäväksi jalostukseen.

PHTVL/PHPV

PHTVL/PHPV (persistent hyperplastic tunica vasculosa lentis/persistent hyperplastic primary vitreous) on kirjainlyhenne sairauksista, joissa linssin ja silmänpohjan välinen sikiöaikainen verisuoniverkosto ei surkastu normaalisti syntymän jälkeen. Löydös jaetaan vakavuudeltaan kuuteen asteeseen, joista aste 6 tarkoittaa sitä, että silmä on sokea. Lievimässä asteessa (1) näkyy linssin takapinnalla ainoastaan pieniä pigmenttipisteitä, jotka eivät vaikuta näkökykyyn eivätkä muutokset pahene iän myötä. Vakavammissa asteissa muutokset voivat aiheuttaa linssin lisääntyvää samentumista. (Vanhapelto & Lappalainen)

Lapinporokoirilla PHTVL/PHPV on erittäin harvinainen sairaus. Asteita 2-6 ei suositella käytettäväksi jalostukseen. Asteita 1 voidaan suositella käytettäväksi jalostukseen terveen, ei samankaltaisia muutoksia omaavan koiran kanssa.

PPM

PPM (persistent pupillary membranes) ovat synnynnäisiä sikiöaikaisten verisuonten ja kalvojen jäänteitä iiriksessä eli värikalvossa. Vakavimmat asteet, joissa jäänteet kiinnittyvät linssin etupinnalle ja/tai sarveiskalvon sisäpinnalle, voivat vaikuttaa näkökykyyn. Epäillään perinnölliseksi, synnynnäiseksi muutokseksi joillakin roduilla. (Vanhapelto & Lappalainen). Muutokset yleensä ovat lieviä, eivätkä aiheuta oireita. PPM diagnoosin saanutta koiraa voidaan suositella käytettäväksi jalostukseen terveen, ei samankaltaisia muutoksia omaavan koiran kanssa. Lapinporokoirilla PPM on varsin harvinainen.

CMR eli retinopatia eli ”kuplasilmäisyys”

Lapinporokoirilla on löydetty useita tapauksia kuplamaisia verkkokalvomutoksia, joiden syytä tai aiheuttajaa ei varmasti tiedetä. Muutosten vakavuus on yksilöllinen: osalla koirista ne eivät näyttäisi vaikuttavan näkökykyyn laisinkaan, joidenkin koirien kohdalla omistajat ovat huomanneet koiran näkökyvyn

heikentyneen. Retinopatian tiedetään periytyvän resessiivisesti. Sairaudesta on olemassa geenitesti. Retinopatiaa sairastavaa koiraa voidaan suositella jalostukseen terveeksi geenitestatun koiran kanssa.

Taulukko 12. Yhteenveto vuosilta 2004 – 2014 silmätarkastusten osalta (KoiraNet). Taulukossa pitää ottaa huomioon, että taulukon loppupäässä syntyneet koirat ovat iältään vielä nuoria, jolloin niitä ei ole vielä käytetty silmätarkastuksessa ja luvut ovat siksi vajaita. Vaikuttaisi kuitenkin siltä, että rodun silmätarkastusmäärät ovat alenemassa verrattuna 2000-luvun alkuun ja puoleen väliin, jolloin ikäluokista tarkastettiin usein 50%. Kataraktoiksi on laskettu taulukossa kaikki todetut kataraktat niiden sijainnista silmässä riippumatta.

Vuosi	Syntyneitä	Tutkittu	Tutkittu %	Terveitä	Terveitä %	Kataraktat	PRA	MRD	GRD	PHTVL/PHPV 1.ASTE	PHTVL/PHPV 2.-6. ASTE	PPM	MUUT
2004	261	107	41%	87	81%	28	-	3	1	-	-	7	4
2005	219	110	50%	94	85%	8	3	3	-	2	-	7	8
2006	213	110	52%	90	82%	19	3	3	-	2	1	7	7
2007	260	140	54%	121	86%	7	3	3	-	3	-	3	10
2008	242	108	45%	99	92%	8	-	2	-	-	-	2	5
2009	268	131	49%	118	90%	8	1	6	-	-	-	1	4
2010	203	82	40%	75	91%	1	-	3	1	1	-	-	5
2011	289	106	37%	94	89%	4	-	4	1	-	-	2	8
2012	254	96	38%	89	93%	-	-	4	-	-	-	2	6
2013	216	48	22%	46	96%	1	-	-	-	1	-	-	1
2014	271	13	5%	13	100%	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.2 Muut rodulla todetut merkittävät sairaudet

Lapinporokoiran jalostuksessa huomioitavia sairauksia, jotka eivät kuulu PEVISA:an, esitellään alla. Jalostuksessa painoarvo on korkein sairauksilla, jotka vaikeuttavat koiran elämää oleellisesti tai johtavat koiran lopetukseen. Tällaisia sairauksia ovat epilepsia ja erilaiset pahat allergiat ja iho-ongelmat.

Lonkkaniveldysplasia

Lonkkanivelen kasvuhäiriö eli ”lonkkavika”, (engl. hip dysplasia, HD) on koirien yleisin luuston/nivelten kasvuhäiriö. Se voidaan määritellä perinnölliseksi lonkkanivelen löysyydeksi. Lonkat ovat syntymähetkellä makroskooppisesti normaalit, mutta muutokset alkavat jo pennun ensimmäisten elinviikkojen aikana. Löysyys johtaa reisiluun pään ja lonkkamalan riittämättömään kontaktiin. Alueelle kohdistuu epänormaalin suuri paine, joka on sitä suurempi mitä pienempi kontaktialue on. Tämä voi johtaa mikromurtumiin ja lonkkamalan mataloitumiseen. Noin vuoden iässä lantion luutumisen on täydellistä ja lonkkaniveletkin stabiloituvat. Yleensä kipukin helpottaa tässä iässä.

Lonkkanivelen kasvuhäiriö johtaa yleensä nivelrikkoon. Nivelrikon kehittymisen aikatauluun ja tyyppiin vaikuttavat rotukohtaiset ja yksilölliset erot. Lonkkanivelen kasvuhäiriön perimmäistä syytä ei tiedetä, mutta se periytyy tämänhetkisen tutkimustiedon perusteella kvantitatiivisesti eli siihen vaikuttaa useita eri geenejä. Ympäristöllä on vaikutusta kasvuhäiriön ilmiäsuun. Useissa tutkimuksissa on todettu runsaan ravinnonsaannin olevan yhteydessä lonkkavikaan. Ruokinta ei aiheuta dysplasiaa, mutta se tuo vian esiin geneettisesti alttiilla koirilla. Tämä pätee myös toisin päin, optimaalisella ruokinnalla lonkkanivelen kasvuhäiriö ei tule näkyviin tai on lievempää. Myös liian raju liikunta kasvuaikana voi pahentaa muutoksia. Lonkkanivelen kasvuhäiriön ja siitä johtuvan nivelrikon hoidossa on ruokinnalla keskeinen merkitys. Ylipaino pahentaa oireita ja pelkkä painon pudotus voi helpottaa koiran oloa. Tulehduskipulääkkeitä ja pistoksena tai

suun kautta annettavia nivelnesteiden ja nivelruston koostumusta parantavia aineita käytetään yleisesti. Sopiva liikunta pitää lihaksiston kunnossa ja nivelet liikkuvina. Kirurgisia hoitoja on myös olemassa.

Lonkkavian vastustamisohjelma perustuu useimmilla roduilla röntgenkuvissa sairaiksi todettujen yksilöiden karsimiseen jalostuksesta. Lonkkanivelen kasvuhäiriön periytyvyys on kohtuullinen. Ilmiasuunkin perustuvan jalostusvalinnan pitäisi johtaa tuloksiin, jos valinta on systemaattista. (Lappalainen) Lapinporokoirien Pevisa ei vaadi jalostuskoiran lonkkakuvaamista. Olisi kuitenkin toivottavaa, että lonkkanivelet röntgenkuvattaisiin mahdollisimman monilta lapinporokoirilta, etenkin jalostukseen käytettäviltä yksilöiltä. Lapinporokoirien lonkkakuvaaminen on yleistynyt kahdessakymmenessä vuodessa, mutta edelleen olisi toivottavaa, että aikaisempaa useammat lapinporokoirat tutkittaisiin lonkistaan.

Lonkkakuvaamalla koiria saadaan tietoa rodun lonkkien yleisestä tilanteesta ja pystytään mahdollisesti estämään lonkkavian yleistyminen rodussa.

Tällä hetkellä lapinporokoirien lonkat ovat melko hyviä vika-asteen ollessa 18 %. Vika-asteeseen lasketaan C-, D- ja E-lonkkaiset koirat. Pitkällä aikavälillä lonkissa ei ole tapahtunut muutosta huonompaan suuntaan, mutta vuosittaisissa tuloksissa on vaihtelua molempiin suuntiin.

Jalostustoimikunnan suosituksen voi saada lonkkakuvaamaton oireilematon koira ja yhdistelmä, jossa molemmat vanhemmat ovat lonkkakuvaamattomia ja oireettomia. D- ja E-lonkkaisten koirien käyttöä ei suositella jalostukseen. 2013 tietojen mukaan tutkittuja koiria oli yhteensä 1170 kpl, joista jakauma: A = 53,5 %, B = 29 %, C = 14,4 %, D = 2,8 %, E = 0,09 %.

Taulukko 13. Lonkkatulokset syntymävuosittain 2004-2014. Lähde KoiraNet.

Vuosi	Tutkittu	A	B	C	D	E
2004	27%	66%	26%	6%	3%	0%
2005	39%	61%	20%	18%	1%	0%
2006	39%	45%	40%	13%	2%	0%
2007	44%	62%	19%	16%	3%	0%
2008	33%	56%	28%	15%	1%	0%
2009	39%	52%	32%	12%	3%	0%
2010	30%	56%	30%	11%	3%	0%
2011	36%	51%	33%	13%	3%	0%
2012	35%	44%	38%	16%	1%	1%
2013	22%	45%	32%	17%	6%	0%
2014	3%	44%	33%	22%	0%	0%
Yhteensä	31%	54%	29%	14%	3%	0%

Kyynärniveldysplasia

Kyynärnivelen kasvuhäiriö (engl. elbow dysplasia, ED) on yleisin isojen ja jättikokoisten koirien etujalan nivelkivun ja ontumisen aiheuttaja. Kyynärnivelen kasvuhäiriön periytymisen mekanismit ovat epäselvät. Periytyminen on kvantitatiivista eli siihen vaikuttaa useita eri geenejä. Yksi näistä geeneistä saattaa olla ns. suurivaikutteinen geeni. Kasvuhäiriön tyyppi vaihtelee eri roduilla, mikä viittaa siihen että aiheuttajina ovat eri geenit. Kyynärnivelen kasvuhäiriö on yleisempää uroksilla todennäköisesti urosten suuremman painon ja mahdollisesti myös hormonaalisten tekijöiden takia.

Nykykäsityksen mukaan perinnöllisillä tekijöillä on suurin osuus kyynärnivelen kasvuhäiriön synnyssä, mutta ympäristötekijöillä on osuutensa sen ilmenemisessä. Toisin sanoen optimaalisella ruokinnalla voidaan mahdollisesti estää kasvuhäiriön kehittyminen yksilöllä, jolla on siihen perinnöllinen taipumus. Kaikissa kyynärnivelen kasvuhäiriöissä oireet alkavat keskimäärin 4 – 7 kuukauden iässä. Tyypillinen oire on ontuminen, joka voi pahentua rasituksessa tai olla voimakkainta levon jälkeen. Usein oireet huomataan vasta aikuisiällä ja silloin oireet johtuvat sekundaarisesta nivelrikosta.

Kasvuhäiriöiden ja niiden erilaisten kirurgisten hoitojen tehosta ja pitkäaikaisennusteesta ei ole olemassa kattavia tutkimuksia. Leikkaushoidon hyöty on epävarma, jos nivelessä on jo selvät nivelrikon merkit. Kaikkien kyynärnivelen kasvuhäiriöiden seurauksena on ainakin hoitamattomana nivelrikko. Leikattuunkin jalkaan kehittyä yleensä aina jonkin asteinen nivelrikko, mutta sen määrä voi olla vähäisempää ja se voi kehittyä myöhemmin kuin ilman leikkausta hoidetussa nivelessä. Kyynärnivelen nivelrikko invalidisoi koiraa yleensä pahemmin kuin esim. lonkkien nivelrikko, koska koiran painosta noin 60 % on etuosalla. Nivelrikon hoidossa tärkeitä ovat painon pudotus, liikunnan rajoitus ja tarvittaessa käytetään myös tulehduskipulääkkeitä. Lisäksi voidaan käyttää nivelnesteen koostumusta parantavia lääkkeitä ja ravintolisä. (Lappalainen)

Lapinporokoirilla kyynärniveliä tutkitaan melko vähän, tutkimustulos löytyy noin 350 koiralta, joista muutoksia on ollut n. neljällä prosentilla. Kaikki muutokset ovat olleet ensimmäistä astetta. Jalostukseen suositellaan käytettäväksi vain kyynärniveltään muutoksettomia koiria, mutta kyynärnivelten kuvaaminen ei ole välttämätöntä suosituksen saamiseksi.

Patellaluxaatio – polvilumpion sijoiltaan meno

Polvinivelen rakenteelliset heikkoudet altistavat patellaluxaatiolle eli polvilumpion sijoiltaan menolle. Jalka-asento on virheellinen ja polvilumpion telaurat ovat liian matalat. Patellaluxaatiota esiintyy suhteellisen runsaasti kääpiöroduilla ja sellaisilla suuremmilla roduilla, joilla on suora takajalka. Periytyvyyden mekanismi ei ole tiedossa. Pienikokoisilla roduilla polvilumpio luksoituu yleensä sisäänpäin (mediaalisesti).

Patellaluxaatio on synnynnäinen ja jaetaan vian vakavuuden perusteella neljään eri asteeseen. Eläinlääkäri tutkii polvet tunnustelemalla. I -asteen luksaatiot ovat tavallisesti oireettomia eivätkä kaipaa hoitoa. II- ja III -asteen luksaatioissa koiralla havaitaan selviä liikkumisvaikeuksia. Ravatessaan koira koukistaa hetkittäin raajaansa sen sijaan että tukeutuisi sillä maahan (polvilumpio on luiskahtanut pois paikoiltaan), ja jatkaa sitten normaalia ravia (polvilumpio on palautunut paikoilleen). IV -asteen luksaatiossa polvilumpio on pysyvästi pois paikoiltaan. Usein oireet huomataan tapaturman jälkeen, vaikka kyseessä on synnynnäinen vika.

Lievien patellaluxaation muotojen hoidoksi riittää yleensä lepo ja kipulääkitys. Vaikeat patellaluxaatiot on hoidettava kirurgisesti. Vaikeimman asteen luksaatioissa hoito voi vaatia useita leikkauksia ja ennuste voi olla huono. Muutamat rodut kuuluvat patellaluxaation osalta PEVISA:aan. (Lappalainen) Lapinporokoirilla todetaan harvoin patellaluxaatiota. Virheellinen rakenne (suorat takakulmaukset, ulkokierteiset raajat) altistaa polvivaurioihin. Jalostukseen suositellaan vain tervepolvisia koiria.

Epilepsia

Epilepsia on toistuvia kohtauksia aiheuttava aivojen sähköisen toiminnan häiriö, joka on koiran yleisin neurologinen sairaus. Kohtauksien luonne vaihtelee ja koiralla voi olla tajunnan, motoriikan, sensorisen toiminnan, autonomisen hermoston ja/tai käyttäytymisen häiriöitä. Kohtauksen aikana koira voi olla tajuissaan tai tajuton. Jos koko koira kouristelee, puhutaan yleistyneestä kohtauksesta. Kohtaus voi esiintyä myös paikallisena, jolloin vain yksi lihasryhmä, esimerkiksi koiran raaja tai raajat kouristelevat. Paikallisalkuinen kohtaus voi laajeta yleistyneeksi kohtaukseksi. Kohtauksen luonne riippuu purkauksen

lähtöpaikasta aivoissa ja sen leviämisestä. Epilepsiaa sairastavaa koira ei saa käyttää jalostukseen. Sellaisten linjojen yhdistämistä on vältettävä, joiden tiedetään tuottaneen epileptikkojälkeläisiä.

Ensimmäinen epilepsiakohtaus tulee useimmiten nuorena, 1-5-vuotiaana, mutta perinnöllinen epilepsia voi alkaa missä iässä hyvänsä. Saman tyyppisiä kohtauksia voivat aiheuttaa myös muut sairaudet kuin epilepsia. Epilepsiadiagnoosi pohjautuu muiden sairauksien poissulkemiseen. Siksi koirasta otetaan virtsa- ja verinäytteitä ja tehdään neurologinen tutkimus. Jollei muuta selittävää syytä löydy, koira sairastaa epilepsiaa. Epilepsiaa ei voida parantaa, vaan koira tarvitsee lääkitystä koko loppuelämänsä ajan. Lääkityksen aloituspäätökseen vaikuttaa kohtauksien esiintymistiheys ja vakavuus. Lääkityksen avulla epilepsiakohtausten esiintymistä voidaan harventaa, kohtauksia lieventää ja niiden kestoa lyhentää. Joskus kohtaukset saadaan lääkityksellä kokonaan loppumaan. (Menna)

Epilepsiaa todennäköisesti sairastavia ja epileptistyyppisiä kohtauksia saaneita lapinporokoiria on jalostustoimikunnalla tiedossa vuoteen 2014 mennessä 50 kpl. Luku on kaksinkertaistunut edellisestä jalostuksen tavoiteohjelmasta. Sairasta koiraa ei saa käyttää jalostukseen, myöskään niiden jälkeläisiä ei suositella jalostukseen. Jalostustoimikunta tekee pyydettyessä yhdistelmien riskianalyysin tapauskohtaisesti.

Kivesvika

Jos uroksen molemmat kivekset eivät ole laskeutuneet normaalisti kivespusseihin vuoden ikään mennessä, koiraa pidetään kivesvikaisena. Kives tai molemmat kivekset ovat voineet jäädä joko vatsaonteloon tai nivuskanavaan. Etenkin vatsaontelossa olevia piilokiveksiä suositellaan poistettavaksi, koska ne altistavat koiran kasvaimille. Kivesvika on perinnöllinen, mutta periytymistavasta ei ole varmuutta. Todennäköisesti sen periytymiseen vaikuttaa useat eri geenit. Kivesvikaista urosta ei saa käyttää jalostukseen. Myös narttu voi periä kivesvikaa. *Kivesvikaisia lapinporokoirauroksia on ilmoitettu jalostustoimikunnalle vuoteen 2014 mennessä 58 koiraa. Kaikki kasvattajat ja omistajat eivät kuitenkaan kivesvikoja ilmoita, joten todellinen yleisyys lienee selvästi suurempi.*

Hammaspuutokset

Hammaspuutokset ovat perinnöllisiä ja ne periytyvät polygeenisesti ja dominantisti. Hammaspuutosten merkityksestä koiralle voidaan olla montaa mieltä. Selvää kuitenkin on, että jos hammaspuutoksiin ei jalostuksessa kiinnitetä huomiota, vika yleistyy ja hammaspuutosten määrä lisääntyy. Hammaspuutoksia voidaan myös pitää merkinä rodun degeneroitumisesta. Hammaspuutoksella koiraa tulee käyttää jalostukseen harkiten ja sille tulee etsiä kumppani, jolla on täydellinen hampaisto. Lapinporokoirien hammaspuutoksia tulee jalostustoimikunnan tietoon vuosittain yksittäisiä tapauksia. *Vuoteen 2014 mennessä niitä on ilmoitettu 8kpl.*

Napatyrä

Navan kohdalta sikiön aineenvaihdunta kulkee istukan välityksellä emon elimistöön. Istukasta tulevat verisuonet lävistävät sikiön navasta ja liittyvät sikiön omaan verenkiertoon. Normaalisti navan aukko sulkeutuu heti kohta syntymän jälkeen. Jos aukon sulkeutuminen vaikeutuu, jää vatsaontelon seinämään reikä ja syntyy napatyrä. Aukon sulkeutuminen voi estyä, jos napanuora joutuu epätavallisen kovaan venytykseen syntymähetkellä. Emo voi myös purra napanuoran poikki liian läheltä ja aiheuttaa tyrän syntymisen. Myös napatulehdus voi häiritä sulkeutumista.

Useissa tapauksissa navan aukko on perintötekijöiden vaikutuksesta liian suuri ja sulkeutuminen epätavallista. Vakavimmissa kehityshäiriöissä on vatsaontelo sikiönkehityksen häiriön johdosta jäänyt auki ja suolisto pursuaa esteettä vatsasta ulos. Usein miten tällaisessa tapauksessa vastasyntynyt pentu täytyy lopettaa.

Yleisin tyrä on vaaraton ns. sulkeutunut tyrä. Tällöin heti syntymän jälkeen napa-aukosta on valahtanut pieni määrä rasvakudosta ulos ja aukko on sen jälkeen sulkeutunut normaalisti. Navan kohdalle on jäänyt pieni rasvakudoksen aiheuttama pullistuma. Se voidaan korjata leikkauksella mutta leikkaus ei ole välttämätön.

Jos napatyrän aukko on niin suuri, että suoli mahtuu aukosta läpi, on tyrä aina korjattava leikkauksella. Suoli voi pakkautua tyräaukkoon niin tiukasti, että verenkierto salpautuu ja suolen osa menee kuolioon; tämä on hengenvaarallinen tila, ja vaatii pikaista kirurgista hoitoa. Oireina on erittäin voimakas akuutti kipu vatsassa, etenkin navan kohdalla. (Martikainen)

Lapinporokoirilla tavataan yksittäisiä napatyriä vuosittain. Jalostustoimikunnalle on vuoteen 2014 mennessä ilmoitettu 23 napatyriä. Todellisuudessa luku lienee suurempi. Kasvattaja on velvollinen korvaamaan tyrän leikkauksesta aiheutuneet kulut.

Häntämutkat ja muut luuston kehityshäiriöt, selkäongelmat

Tähän kategoriaan sisältyvät häntämutkat, olka- ja kinnernivelien sekä selkärangan kasvu- ja kehityshäiriöt. Nämä kaikki ovat osittain periytyviä mutta häntämutkaa lukuun ottamatta, myös ympäristökijöillä (esim. ravinto ja liikunta) voi olla suuri vaikutus kasvu- ja kehityshäiriöiden ilmenemisessä.

Selkärangan ongelmia kuten spondyloosia ja välilevyn pullistumia on tiedossa noin 30 lapinporokoiralla, vaikka virallisia selän kuvauksia on tehty vain vähän. Tyypillisesti löydös tehdään oireiden perusteella, ei rutiinin omaisen terveystarkastuksen yhteydessä. Selkärangan ongelmat ovat usein vakavia ja invalidisoivat koiran. Selkärangan tutkimusten tulisi yleistyä, jotta ongelmien yleisyydestä saataisiin lisää tietoa.

Immuunijärjestelmän häiriöt

Lapinporokoirilla on todettu yksittäistapauksia immuunijärjestelmän häiriöistä johtuvia sairauksia, kuten Addisonin tautia, hypotyreosia, atopiaa ja allergioita ja demodikoosia (karvatuppipunkki). Immuunijärjestelmään liittyvät sairaudet johtuvat liiallisesta tai vääränlaisesta immuunipuolustuksen toiminnasta. Jalostustoimikunnan mielestä autoimmuunisairauksiin ja muihin immuunijärjestelmän ongelmiin on suhtauduttava vakavasti.

Oireellisia koiria ei suositella käytettäväksi jalostukseen. Oireellisten koirien muiden sukulaisten käytössä otetaan huomioon niiden itsensä ja partnerin suvun autoimmuunisairausryhmään liittyvät sairaudet. Sisarusten käyttöä suositellaan vasta myöhemmällä iällä (4 vuotta tai vanhempana). Sukusiitosta on vältettävä, koska häiriöiden riski immuunijärjestelmässä kasvaa.

• Kilpirauhasen vajaatoiminta

Kilpirauhasen vajaatoiminta (hypotyreosi) johtuu liian alhaisesta kiertävien kilpirauhashormonien määrästä. Kilpirauhasen vajaatoiminta on koiran yleisin sisäerityssairaus. Sairauden esiintyvyys on keskimäärin 0,2 – 0,4 % kaikista koirista, mutta joissakin roduissa esiintyminen on huomattavasti yleisempää. Kilpirauhasen vajaatoiminnan taustalla on tavallisimmin immunologinen kilpirauhasen tulehdusreaktio, lymfosytaarinen tyreoidiitti. Kilpirauhasen vajaatoiminta on autoimmuunisairaus, jolla on geneettistä taustaa. Kilpirauhasen vajaatoimintaa sairastavaa koiraa ei saa käyttää jalostukseen.

Kilpirauhasen vajaatoimintaa poteva koiran on tyypillisesti kooltaan keskikokoinen tai suuri ja iältään keski-ikäinen (4-11 -vuotias). Kliiniset oireet kehittyvät, kun noin 75 % kilpirauhashudoksesta on tuhoutunut, joten sairaus on voinut olla olemassa kuukausia tai vuosia ennen oireiden puhkeamista. Riskirotujen yksilöt voivat sairastua muita nuorempina, mutta vajaatoiminta on harvinainen alle kahden vuoden ikäisillä koirilla.

Kilpirauhashormonia tarvitaan kaikkialla elimistössä aineenvaihdunnan ylläpitämiseen. Siksi vajaatoiminnan oireet ovat moninaiset. Aineenvaihdunnan hidastumiseen liittyvät oireet, kuten uneliaisuus, lihavuus ja

liikunnan siedon aleneminen, ovat yleisimmät. Lähes yhtä paljon esiintyy iho-oireita, kuten karvapeitteen ohenemista, kaljuutta ja huonokuntoisuutta sekä ihon tummumista, seborreaa ja pinnallisia ihotulehduksia. Edellä mainittuja harvemmin esiintyy hermostollisia, silmiin, sydämen toimintaan, käyttäytymiseen, lisääntymiseen tai ruuansulatuskanavan toimintaan liittyviä oireita.

Kilpirauhasen toiminnan mittaamiseen on käytössä useita eri testejä, joista tavallisimmin käytetään T4 ja TSH määrittämiä. Jos tulos on ristiriitainen, uusintatutkimus suoritetaan 4-8 viikon kuluttua tai määritetään vapaa-T4 pitoisuus. Lymfositäärasta tyreoidiittia epäiltäessä voidaan mitata tyreoglobuliinivasta-aineiden määrä (TGA). Negatiivinen tulos ei kuitenkaan sulje pois autoimmuunityypin sairautta. Hoitona käytetään elinikäistä levotyrokseeni- ja korvaushoitoa. (Menna) Sairaus saattaa olla perinnöllinen, mutta sen periytymistapaa ei tunneta. Kilpirauhasen vajaatoimintaa sairastavia lapinporokoiria on tiedossa 2014 mennessä 22 kappaletta. Sairasta koiraa ei suositella käytettäväksi jalostukseen.

- Erilaiset allergiat ja atopia

Taipumus allergiaan ja yliherkkyyssreaktioihin oletetaan olevan perinnöllistä, mutta ympäristötekijät vaikuttavat ilmeneekö koiralla oleva yliherkkyys vai ei. Erilaisten allergioiden yleisyydestä ei ole lapinporokoiralla tutkittua tietoa. Joitakin tapauksia on kuitenkin ilmoitettu jalostustoimikunnalle. Allergista tai atooppista koiraa ei saa käyttää jalostukseen. Allergisia koiria on jalostustoimikunnalle ilmoitettu 2014 mennessä 28 kappaletta. Lisäksi kuuden koiran on ilmoitettu kärsivän erilaisista ihottumista.

- Demodikoosi eli sikaripunkki

Sikaripunkki on mikroskooppisen pieni ulkoloinen, joka elää koiran ihon karvatupessa. Leviäminen tapahtuu vain emolta pennulle ensimmäisten elinvuorokausien aikana, myöhemmin tauti ei tartu. Pieniä määriä sikaripunkkia voi esiintyä myös terveellä oireettomalla koiralla. Sikaripunkki aiheuttaa iho-oireita, joita ovat karvanlähtö, punoitus, hilseily, ihon tummuminen, tulehtuminen jne. Sairaus voidaan jakaa kolmeen päätyyppiin: paikallinen, yleistynyt ja pododemodikoosi. Yleistynyttä demodikoosia sairastavaa koiraa ei saa käyttää jalostukseen sukupuolesta riippumatta.

Alttius sairastua demodikoosiin on perinnöllinen. Sikaripunkki löytyy yleensä helposti iholta otetuista raapenäytteistä. Jos ihomuutokset ovat voimakkaat, erityisesti tassuissa, voidaan lisäksi tutkia ihokoepalat. Paikallinen demodikoosi ei välttämättä vaadi hoitoa. Yleistyneen ja pododemodikoosin hoito on pitkäkestoista ja tulokset voivat olla huonoja, sairaus uusiutuu helposti tai ei parane lainkaan. (Välimäki) Lapinporokoirilla demodikoosia tunnetaan vain yksittäistapauksia ja se on erittäin harvinainen.

Pompen tauti

Pompen tauti eli glycogen storage disease type II eli GSD II on lappalaiskoiraroduilla esiintyvä etenevä glykogeeniaineenvaihdunnan sairaus. Pompen tauti ilmenee mm. hidastuneena kasvuna, toistuvana liman oksentamisena, etenevänä lihasheikkoutena ja jatkuvana läähätyksenä. Tautiin liittyy myös käänteisvirtaus ruuansulatuskanavassa johtuen laajentuneesta ruokatorvesta sekä sydänpoikkeavuuksia. Sairauden ensioireet puhkeavat n. seitsemän kuukauden ikäisillä pennuilla. Koska sairaus on etenevä, siitä kärsivät koirat joko kuolevat tai lopetetaan yleensä ennen kahden vuoden ikää. Koirien Pompen tautiin ei ole hoitoa.

Pompen taudissa glykogeenin hajottamisprosessi on viallinen johtuen tietyn α -glukosidaasi entsyymin puutuksesta. Tästä syystä soluihin kertyy glykogeeniä ja glukoositasapaino kaikissa kudoksissa on häiriintynyt. Tauti vaurioittaa kaikkia elimiä, mutta pääoireet koskevat kudoksia, joiden energiantarve on suurin (sydän-, luusto- ja sileälihaskudos, joka mm. ympäröi ruokatorvea). Tauti periytyy autosomaalisesti peittyvästi eli sairaan yksilön molemmat vanhemmat ovat taudin kantajia. (www.koirangeenit.fi).

Lapinporokoirilla on geenitesteissä todettu Pompen kantajuuksia, vaikka yhtään Pompen sairasta koiraa ei rodussa ole toistaiseksi diagnosoitu. Tämä saattaa johtua sairauden vaikeasta diagnosoinnista tai sairauden harvinaisuudesta. Lapinporokoirilla kaikki vuoteen 2014 mennessä todetut Pompen kantajuudet esiintyvät

rotuunotetu Cikkini ER29051/98 jälkeläisissä alenevissa sukupolvissa. On siis syytä olettaa, että rotuunotettu Cikki oli Pompen geenin kantaja. Ei ole kuitenkaan mahdotonta, ettei Pompenia voisi tulevaisuudessa tulla esiin myös muissa suvuissa.

4.3.3 Yleisimmät kuolinsyyt

Lappalaiskoirat ry ei ole tehnyt tarkempaa tilastoa lapinporokoirien kuolinsyistä, mutta olettamuksena on, että yleisin kuolinsyy rodussa on vanhuus. Tämä johtuen siitä, että rodussa ei juurikaan esiinny koiran elinikää lyhentäviä sairauksia. Koiranettiin lokakuussa 2015 mennessä ilmoitetuista 247 kuolleesta lapinporokoirasta 19%:lle on ilmoitettu syyksi vanhuus. 15%:lle kuolleista ei ole ilmoitettu kuolinsyytä tai ei ole suoritettu sairauden diagnosoimista. Näistä sekä kasvainsairauksien tai syövän vuoksi lopetetuista 12%:sta selvästi yli puolet ovat olleet hyvin korkeikäisiä kuollessaan, mistä voisi olettaa niiden kuolleen vanhuuden mukanaan tuomien vaivojen vuoksi. Tapaturmaisesti tai liikenneonnettomuudessa kuolleita oli 12% sekä käytöshäiriöiden vuoksi lopetettuja oli 7%. Noin 3%:n kuolinsyyksi on ilmoitettu hermostollinen sairaus, esimerkiksi epilepsia.

Taulukko 14. Kuolinsyyt. Lähde KoiraNet 13.10.2015

Kuolinsyy	Keskim. elinikä	Yhteensä
Hengitystiesairaus	11 vuotta 1 kuukautta	5
Hengitystiesairaus	12 vuotta 4 kuukautta	1
Keuhkojen kasvainsairaus	8 vuotta 4 kuukautta	2
Kurkunpään halvaus	13 vuotta 4 kuukautta	2
Hermostollinen sairaus	8 vuotta 1 kuukautta	7
Epilepsia	5 vuotta 11 kuukautta	5
Muu hermostollinen sairaus	13 vuotta 8 kuukautta	2
Iho- ja korvasairaudet	6 vuotta 2 kuukautta	5
Atopia, allerginen atooppinen ihotulehdus	4 vuotta 11 kuukautta	4
Iho- ja korvasairaudet	11 vuotta 2 kuukautta	1
Immunologinen sairaus	6 vuotta 7 kuukautta	3
Immunologinen sairaus	7 vuotta 1 kuukautta	1
Muu immunologinen sairaus	6 vuotta 5 kuukautta	2
Kadonnut	4 vuotta 9 kuukautta	5
Kasvainsairaudet, syöpä	11 vuotta 1 kuukautta	30
Ihon tai ihonalaiskudoksen kasvain	13 vuotta 7 kuukautta	3
Kasvainsairaudet, syöpä	10 vuotta 11 kuukautta	15
Luun tai nivelten kasvain	14 vuotta 1 kuukautta	1
Lymfoma, imusolmukesyöpä	7 vuotta 2 kuukautta	1
Muu kasvainsairaus	10 vuotta 0 kuukautta	5
Pernan, sydämen tai verisuonijärjestelmän kasvain	7 vuotta 4 kuukautta	1
Utarekasvain, nisäkasvain	12 vuotta 6 kuukautta	4

Kuollut ilman sairauden diagnosointia	12 vuotta 8 kuukautta	2
Lopetus ilman sairauden diagnosointia	8 vuotta 6 kuukautta	9
Lopetus käytös- tai käyttäytymishäiriöiden vuoksi	5 vuotta 4 kuukautta	18
Dementia	11 vuotta 10 kuukautta	1
Lopetus käytös- tai käyttäytymishäiriöiden vuoksi	4 vuotta 3 kuukautta	7
Muu käytösongelma	4 vuotta 8 kuukautta	3
Pelokkuus	5 vuotta 5 kuukautta	4
Salakavaluus tai arvaamattomuus	4 vuotta 9 kuukautta	1
Vihaisuus	7 vuotta 6 kuukautta	2
Luusto- ja nivelsairaus	7 vuotta 0 kuukautta	9
Lonkkaniveldysplasia ja sen seurauksena kehittynyt nivelrikko	10 vuotta 10 kuukautta	1
Luusto- ja nivelsairaus	8 vuotta 6 kuukautta	3
Moniniveltulehdus, immunologinen polyartriitti	8 vuotta 3 kuukautta	1
Muu luuston tai nivelten kasvuhäiriö	0 vuotta 5 kuukautta	1
Muu luuston tai nivelten sairaus	6 vuotta 3 kuukautta	2
Polven ristsidevaurio	5 vuotta 9 kuukautta	1
Maksan ja ruoansulatuskanavan sairaus	3 vuotta 10 kuukautta	4
Maksan ja ruoansulatuskanavan sairaus	1 vuotta 5 kuukautta	1
Muu maksan tai ruoansulatuskanavan sairaus	5 vuotta 11 kuukautta	2
Suoliston tukkiva vierasesine	2 vuotta 1 kuukautta	1
Muu sairaus, jota ei ole listalla	8 vuotta 7 kuukautta	10
Selkäsairaus	9 vuotta 11 kuukautta	11
Muu selkäsairaus	5 vuotta 1 kuukautta	1
Selkäsairaus	2 vuotta 3 kuukautta	1
Spondyloosi, nikamien luusilloittuma, nikamien yhteenluutuminen	11 vuotta 4 kuukautta	9
Silmäsairaus	5 vuotta 9 kuukautta	2
Muu silmäsairaus	3 vuotta 8 kuukautta	1
Silmäsairaus	7 vuotta 10 kuukautta	1
Sisäeritysrauhasten sairaus	7 vuotta 11 kuukautta	1
Sydänsairaus	10 vuotta 3 kuukautta	7
Muu sydämen sairaus tai vajaatoiminta	11 vuotta 3 kuukautta	1
Sydänsairaus	10 vuotta 1 kuukautta	6
Tapaturma tai liikennevahinko	4 vuotta 0 kuukautta	30
Vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	13 vuotta 6 kuukautta	47
Virtsatie- ja lisääntymiselinten sairaus	9 vuotta 2 kuukautta	5

Kohtutulehdus, pyometra	12 vuotta 5 kuukautta	2
Munuaisten vajaatoiminta	7 vuotta 0 kuukautta	3
Kuolinsyytä ei ole ilmoitettu	8 vuotta 1 kuukautta	37
Kaikki yhteensä	8 vuotta 10 kuukautta	247

4.3.4 Lisääntyminen

Lapinporokoira on alkukantaisena rotuna varsin hyvä lisääntymään. Koirien vietit lisääntymiseen ovat yleensä vahvat ja rakenteellisiakaan esteitä onnistuneelle lisääntymiselle ei ole. Tästä huolimatta eivät aina astumiset suju ongelmitta. Syitä siihen voi olla useita: väärä astutusajankohta, hermoilevat omistajat, koirien yhteen sopimattomuus tai jommankumman yksilön alentunut libido. Rodussa tulisi suosia luonnollista lisääntymistä ja kummankaan yksilön alentuneen libidon vuoksi keinosiemennystä ei tulisi käyttää.

Synnytykset sujuvat enimmäkseen ongelmitta ja lapinporokoiranartut ovat hyviä emoja. Jonkin verran kuitenkin tulee esille myös eriasteista polttoheikkoutta ja sen aiheuttamaa hoidon tarvetta. Polttoheikkouksien ohella myös ylisuuri pentu voi aiheuttaa synnytyksessä ongelmia ja tällöin saatetaan joutua turvautumaan keisarinleikkaukseen. Polttoheikkoudesta kärsineen tai keisarinleikatun nartun uudelleen astuttamista tulee harkita tarkoin. Jos nartulla on taipumusta kärsiä polttoheikkoudesta tai se on jouduttu keisarinleikkaamaan, sitä ei tulisi käyttää jalostukseen. Jos nartun emälinjassa esiintyy lisääntymisongelmia useammassa polvessa, on kasvattajan syytä harkita linjan jatkamisen järkevyyttä vakavasti. *Jalostustoimikunnalle on ilmoitettu vuoteen 2014 mennessä lisääntymisongelmia olleen 22 koiralla (esim. polttoheikkoutta tai ongelmia kiimojen kanssa).*

4.3.5 Sairauksille ja lisääntymisongelmille altistavat anatomiset piirteet

Lapinporokoiralla ei ole lisääntymisongelmille tai sairauksille altistavia anatomisia piirteitä.

4.3.6 Yhteenveto rodun keskeisimmistä ongelmista terveydessä ja lisääntymisessä

Lapinporokoira on perusterve koirarotu, jolla harvoin on elämänlaatua heikentäviä sairauksia. . Lapinporokoiralla ei ole liioiteltuja anatomisia piirteitä, jotka haittaisivat sen terveyttä tai lisääntymistä. Rodussa esiintyy perinnöllisiä sairauksia, mutta niiden esiintyminen on toistaiseksi kohtuullisella tasolla. Vaikka esimerkiksi epilepsia ja autoimmuunisairaudet ovat verrattain harvinaisia, tulee niihin kuitenkin suhtautua jalostuksessa vakavasti, koska ne usein heikentävät koiran elämänlaatua vakavasti. Myös rodun tällä hetkellä hyvä lonkkaniveldysplasia tilanne ei ole jatkossa itsestään selvyys, jos asiaan ei suhtauduta kasvatuksessa vastuullisesti. Selkärangan ongelmien yleisyyttä rodussa olisi syytä tutkia, jotta niiden yleisyydestä saataisiin totuutta vastaava kuva.

4.4. Ulkomuoto

Virallisena rotuna lapinporokoira on vielä nuori. Rodun tyyppi on vakiintunut, mutta kannassa on paljon vaihtelua. Lapinporokoiran rekisteri on edelleen avoin ja rotuun onkin jatkuvasti otettu yksilöitä maatiaiskannasta, mikä tietysti osaltaan lisää vaihtelua koirien tyypissä ja ulkonäössä. Tämä on aiheuttanut runsaasti kritiikkiä rodun ulkomuodon tilaa kohtaan ja useat ulkomuototuomarit sekä osa kasvattajista ovat

ilmaisseet huolensa rodun ulkomuodon hajanaisuudesta. Mahdollisimman yhtenäistä ulkomuotoa pidetään perinteisesti puhtaan koirarodun tunnusmerkinä.

Vaikka jalostuksessa halutaan ylläpitää rodun monimuotoisuutta ja laajempaa geenipohjaa, tulisi rodun rakenteellis-toiminnallinen tyyppi säilyttää oikeana ravaajatyypinä. Jalostuksessa tulisikin kiinnittää huomiota siihen, ettei kahta samoja rakennevirheitä omaavaa koiraa yhdistettäisi keskenään. Suunnitellun yhdistelmän isän ja emän rakenteen lisäksi huomiota tulisi kiinnittää myös niiden lähisukulaisten rakenteisiin.

4.4.1 Rotumääritelmä

KÄYTTÖTARKOITUS: Porojen paimennukseen käytettävä koira.

LYHYT HISTORIAOSUUS: Saamelaiset ovat jo vuosisatoja käyttäneet

lapinporokoiran tyyppisiä koiria porojen paimennukseen. Porokoirien rotuunotto aloitettiin 1950-luvulla, jolloin nykyinen suomenlapinkoira ja lapinporokoira vielä katsottiin samaksi roduksi. Omaksi rodukseen lapinporokoira erotettiin 10.12.1966, koska oli todettu, että oli olemassa kaksi erityyppistä poroa paimentavaa koiraa.

YLEISVAIKUTELMA: Keskikokoinen, selvästi korkeuttaan pitempi

paimenpystykorva. Voimakas luusto ja lihaksisto, jäntevä, ei kuitenkaan saa vaikuttaa raskarakenteiselta. Sukupuolileima on selvä. Karvapeite on kehittynyt arktiseen ilmastoon sopivaksi.

TÄRKEITÄ MITTASUhteita: Rungon pituus on noin 10% säkäkorkeutta suurempi. Rintakehän syvyys on noin puolet säkäkorkeudesta.

KÄYTTÄYTYMINEN / LUONNE: Oppivainen, rauhallinen, ystävällinen, tarmokas ja palveluhaluinen. Työssään herkkähaukkuinen.

PÄÄ: Pitkänomainen. Kuono-osa on hieman kalloa lyhyempi.

KALLO - OSA: Päälaki on vain hieman kupera.

OTSAPENGER: Loiva, otsauurre on erottuva ja kulmakaaret selvät.

KIRSU: Musta tai ruskea.

KUONO-OSA: Kuononselkä suora. Kuono on sekä ylhäältä että sivulta katsottuna tasaisesti kärkeä kohti kapeneva.

HUULET: Tiiviit.

LEUAT/HAMPAAT/PURENTA: Leuat ja hampaat voimakkaat. Leikkaava purenta. Normaali hammaskaavio.

POSKET: Poskikaaret ovat selvät.

SILMÄT: Mieluiten tummat, kuitenkin karvapeitteen väriin sopivat. Eloisat ja melko etäällä toisistaan. Muodoltaan soikeat. Ilme on älykäs, nartulla myös nöyrä.

KORVAT: Pystyt, keskipitkät, melko etäällä toisistaan, tyvestä leveähköt. Ne ovat

sisäpuolelta, varsinkin alaosasta, tuuheakarvaiset. **Hieman pehmeät korvat sallitaan.**

KAULA: Voimakas ja keskipitkä, sulavasti lapoihin liittyvä. Ei löysää kaulanahkaa.

RUNKO

SÄKÄ: Erottuva.

SELKÄ: Voimakas ja lihaksikas.

LANNE: Lyhyt ja lihaksikas.

LANTIO: Melko pitkä ja hieman viisto.

RINTAKEHÄ: Syvä, pitkä ja tilava, ei kovin leveä. Kylkiluut ovat selvästi kaareutuneet.

ALALINJA JA VATSA: Vatsaviiva **vain** loivasti kohoava.

HÄNTÄ: Keskipitkä, tuuhea ja matalalle kiinnittynyt. Levossa riippuva; liikkeessä **selkälinjan jatkeena tai** löysällä kaarella, mutta ei saa nousta selän päälle. Hännän liike voi olla myös pyörivää.

RAAJAT

ETURAAJAT

YLEISVAIKUTELMA: Vahvat, voimakkaiden lihasten runkoon kiinnittämät, kuitenkin vapaasti liikkuvat. Lihaksikkaat ja hyvin kulmautuneet. Edestä katsottuna suorat ja yhdensuuntaiset.

LAVAT: Viistot ja lihaksikkaat.

KYYNÄRPÄÄT: Eivät sisä- eivätkä ulkokierteiset, tiiviisti rungon myötäiset, suoraan taaksepäin suuntautuneet.

KYYNÄRVARRET: Pystysuorat.

RANTEET: Jäntevät ja joustavat.

VÄLIKÄMMENET: Sivulta katsottuna hieman viistot mahdollistaen joustavat liikkeet.

KÄPÄLÄT: Soikeahkot, joka puolelta, myöskin alapuolelta, tiheäkarvaiset. Varpaat hyvin kaareutuneet. Päkiät ovat kimmoiset ja paksut.

TAKARAAJAT

YLEISVAIKUTELMA: Voimakkaasti kulmautuneet. Takaa katsottuna suorat ja yhdensuuntaiset.

REIDET: Pitkähköt, leveät ja lihaksikkaat.

POLVET: Eteenpäin suuntautuneet; polvikulma on selvä.

KINTEREET: Melko matalat. Kinnerkulma on selvä.

VÄLIJALAT: Melko lyhyet, pystysuorat ja yhdensuuntaiset.

KÄPÄLÄT: Kuten etukäpälät.

LIIKKEET: Vapaat, joustavat, väsymättömät ja tasapainoiset. Kestävä ravi.

Nopeassa ravissa taipumus yksijälkisyyteen.

NAHKA: Kauttaaltaan tiivis, poimuton.

KARVAPEITE

KARVA: Peitinkarva keskipitkää tai pitkää, suoraa, melko pystyä, **karheaa**; pohjavilla hienoa ja tiheää. Karva on usein tuuheampaa ja pitempää kaulassa, rinnassa ja reisien takaosassa.

VÄRI: Musta eri sävyissään, jopa harmahtava tai parkinruskea. Usein yleisväriä vaaleampaa, harmahtavaa tai ruskehtavaa väriä päässä, rungon alaosassa ja raajoissa. **Valkoisia merkkejä voi esiintyä kaulassa, rinnassa ja raajoissa.** Pohjavilla on mustaa, harmaata tai ruskehtavaa.

KOKO

SÄKÄKORKEUS: Ihanne säkäkorkeus uroksilla 51 cm, nartuilla 46 cm, sallittu poikkeama ± 3 cm.

VIRHEET:

Kaikki poikkeamat edellä mainituista kohdista luetaan virheiksi suhteutettuna virheen vakavuuteen ja sen vaikutukseen koiran terveyteen ja hyvinvointiin sekä kykyyn toimia perinteisessä käyttötarkoituksessa.

- epäselvä sukupuolileima
- mustilla koirilla hyvin vaaleat silmät
- kippura, selän päälle kaartuva häntä
- pehmeä, laineikas tai rungonmyötäinen karvapeite
- pohjavillan puute

HYLKÄÄVÄT VIRHEET:

- ylä- ja alapurenta
- luppakorvat
- **värit; sininen, soopeli ja keltainen**
- vihaisuus tai liiallinen arkuus
- selvästi epänormaali rakenne ja käyttäytyminen

HUOM. Uroksilla tulee olla kaksi normaalisti kehittyntä kivistä täysin laskeutuneina kivespussiin.

Rotumääritelmässä ei ole vaatimuksia, jotka altistaisivat koiran hyvinvointiongelmille. Sen sijaan sininen väri lisättiin viimeisimmässä rotumääritelmän muutoksessa hylkäävien virheiden joukkoon, koska se altistaa koiran vakaville iho-ongelmille.

Rodun ulkomuoto on hyvin vaihteleva ja osa yksilöistä poikkeaa suurestikin rotumääritelmän kuvailemasta ihannekoirasta. Kuitenkin rodun tyyppi on viime vuosina hieman tasoittunut ja rotumääritelmää hyvin vastaavia koiria on entistä enemmän.

4.4.2 Näyttelyt ja jalostustarkastukset

Lapinporokoirat käyvät näyttelyissä vuosittain yli 900 näyttelykäynnin verran. Tilastoa siitä, kuinka monta eri koiraa näyttelyissä käy, ei ole saatavilla: Merkittävä osa näyttelykäynneistä lienee samojen koirien suorittamia. Suosituin näyttelytyyppi on ryhmänäyttelyt. Myös kansainvälisissä näyttelyissä käydään paljon. Erikoisnäyttelyissä saavutetaan rodun rekisteröintimäärin nähden myös kiitettävän suuria koiramääriä.

Rotua on pidetty ulkomuototuomareiden keskuudessa ulkomuodoltaan hyvin kirjavana, mikä on aiheuttanut huolestuneisuutta esimerkiksi erikoisnäyttelyissä vuosien varrella arvostelleissa tuomareissa. Viimeisen viiden vuoden aikana (2009-2013) kuitenkin 80% näyttelytuloksista on arvosanalla erinomainen ja erittäin hyvä. Tyydyttäviä arvosanoja on vain 2%:lla käynneistä. Tämä ei tietenkään kerro täysin totuutta rodun ulkomuodosta: näyttelyissä käyvät eniten niissä menestyvät koirat, jotka luonnollisesti ovat ulkomuodoltaan rotunsa erinomaisia edustajia. Enemmistö lapinporokoirista ei käy koskaan näyttelyissä.

Näyttelykoirana lapinporokoiraa voidaan pitää hieman vaatimattomana, koska sillä ei ole pitkää näyttävää turkkia, se on keskikokoinen ja luonnostaan matalaryhtinen. Parhaimmillaan lapinporokoiralla on kuitenkin tehokkaat, maatavoittavat liikkeet, joiden avulla se saattaa toisinaan herättää tuomareiden kiinnostuksen myös ryhmäkehissä. Viime vuosina rodussa useita ryhmäsijoituksia kansainvälisissä näyttelyissä sekä jopa Messukeskuksen BIS-voiton vuonna 2013 on saavuttanut lapinporokoirauros Suukkosuun Shamaani.

Rotujärjestö järjestää vuosittain jalostustarkastuksia suomenlapinkoirille, ruotsinlapinkoirille ja lapinporokoirille. Tilaisuuksia on ollut vuosittain 2-3 jalostuspäivien ja kesäleirin yhteydessä. Lapinporokoiria on osallistunut tilaisuuksiin vuodesta 2004 vuoteen 2014 välisenä aikana 47 kappaletta ja niistä hyväksytyn lausunnon ovat saaneet kaikki, osa huomautuksella ”hyväksytään varauksin”. Jalostustarkastuksia saavat suorittaa vain tietyt Lappalaiskoirat ry:n hallituksen nimeämät rotuihin perehtyneet tuomarit. Läsnä jalostustarkastuksessa on vähintäänkin yksi, mielellään kaksi jalostustoimikunnan jäsentä. Jalostustarkastus lausunto on selvästi tarkempi kuin näyttelyissä saatava arvostelu. Jalostustarkastuksessa mukana on Jalostustarkastusten merkitys jalostuksessa on kokonaisuudessa vähäinen, koska hyvin harva jalostukseen käytetty koira on jalostustarkastettu. Kuitenkin se voi antaa merkittävää tietoa koiran rakenteesta ja siinä huomioonotettavista asioista koiransa jalostuskäyttöä harkitsevalle tai kasvatustoimintaa vasta aloittelevalla kasvattajalle. Myös uroksen omistajalle, joka on harkinnut antavansa urostaan jalostukseen voi jalostustarkastus antaa tietoa siitä, millaisille nartuille urosta kannattaa ulkonäkönsä puolesta antaa.

4.4.3 Ulkomuoto ja rodun käyttötarkoitus

Lapinporokoiran ulkomuoto on jalostunut vuosisatojen aikana vastaamaan sen elinympäristöä ja käyttötarkoitusta. Sillä on kestävä, pitkien matkojen liikkumiseen soveltuva rakenne, jonka avulla koira kykenee suoriutumaan työtehtävistään myös erittäin haastavassa maastossa. Lapinporokoiralla onkin korkeuttaan pidempi, voimakkaasti kulmautunut ravaajarakenteinen koira. Lapinporokoiran tulee olla rakenteeltaan vahva, mutta ei raskas. Raskas rakenne rasittaa koiraa liikuttaessa pitkiä matkoja vaikeassa maastossa.

Koska myös sääolosuhteet ovat erittäin ankarat, on rodulle kehittynyt kaksinkertainen, karkea ja keskipitkä karvapeite, joka suojaa sitä pakkaselta, sateelta, hyönteisiltä ja johon ei lumi tartu kiinni suojaäälläkään. Ympäristöolosuhteet ovat määritelleet myös tiettyjä ulkonäköön kuuluvia yksityiskohtia: lapinporokoiran korvien tulisi olla kooltaan ennemmin pienet kuin suuret sekä voimakkaasti karvaiset myös sisältä. Suuret heikosti karvoittuneet korvat ovat alttiita hyönteisten pistoille ja paleltumille.

Koska suurin osa lapinporokoirista elää nykyisin urbaanissa ympäristössä seura- ja harrastuskoirina, ei nykyisin ole enää itsestään selvää, että lapinporokoiran alkuperäisessä käyttötarkoituksessa tärkeiden ominaisuuksien merkitys säilyy. Kasvatus tapahtuu pääosin eteläisessä Suomessa ja aina kasvattajat eivät ole selvillä rodun alkuperäisen käyttötarkoituksen asettamista vaatimuksista koiran ulkomuodolle. Onkin riskinä, että rodun ulkomuoto muuttuu vuosien kuluessa yhä vähemmän alkuperäiseen ympäristöön ja käyttöön sopivaksi.

4.4.4 Yhteenveto rodun keskeisimmistä ulkomuoto- ja rakenneongelmista

Lapinporokoirien ulkomuoto on koiraroduksi vaihteleva. Siinä missä monien muiden rotujen jalostusta on vuosikymmeniä ohjailleet näyttely- tai koesaavutukset, lapinporokoirien jalostuksessa on viimeiset vuosikymmenet kiinnitetty huomiota näyttelymenestyksen ohella rodun terveyteen, geenipohjan laajentamiseen ja alkuperäisten käyttöominaisuuksien säilyttämiseen. Rodussa on käytetty jalostukseen useita rotuunotettuja koiria sekä koiria, jotka eivät ole olleet ulkomuodoltaan erinomaisia, mutta niillä on ollut jokin muu rodun kannalta tärkeä ominaisuus, kuten hyvät käyttöominaisuudet tai harvinainen suku.

Lapinporokoirien ulkomuoto on aina ollut vaihteleva ja rodussa on esiintynyt hajanaista ulkomuotoa jo rodun alkuaajoista alkaen. Kun rotua alettiin tekemään kennelroduksi, valittiin rotumääritelmän mallikoiriksi ns. menesjärveläistä tyyppiä edustavat koirat. Näkemykset siitä, millainen on hyvä porokoiri, ovat vaihdelleet alueellisesti. Nämä vaihtelut ovat näkyneet myös alueellisina eroina koirien ulkonäössä. Esimerkiksi käsivarren alueella on ollut vallitsevana toisenlainen koiratyyppe kuin Menesjärvellä.

Tarkasteltaessa rodussa viime vuosikymmeninä tehtyä kasvatustyötä on selvää, että rodussa esiintyy paljon yksilöitä, jotka eivät täysin vastaa rotumääritelmän kuvailemaa ihannekoiraa. Rodussa ei kuitenkaan yleisesti esiinny niin vakavia rakenneongelmia, että ne haittaisivat koirien normaalia elämää, kuten liikkumista, lisääntymistä tai aiheuttaisi koiralle kipua.

Tavallisia yksittäisiä virheitä ovat esimerkiksi liian lyhyt tai väärän laatuinen karvapeite, lyhyt ja liian laskeva lantio, suorat kulmaukset, puutteellisesta rakenteesta johtuvat huonot liikkeet ja kippurahäntä. Yksittäisiä virheitä vakavampi virhe on puutteellinen rotutyyppe, jossa koiran ulkomuoto ei muistuta paimenpystykorvaa vaan saattaa tuoda mieleen muiden rotujen piirteitä.

5.YHTEENVETO AIEMMAN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMAN TOTEUTUMISESTA

Edellinen jalostuksen tavoiteohjelma hyväksyttiin huhtikuussa 2012. Siinä määriteltiin tavoitteita paitsi rotujärjestön toiminnalle myös rodun kehitykselle tulevaisuudessa. Tavoiteohjelma on ollut luettavissa yhdistyksen nettisivuilla sekä Kennelliiton jalostustietojärjestelmässä.

Tavoiteohjelman rotujärjestölle asetettuja tavoitteita olivat lapinporokoiran jalostuksen ja kasvatuksen edistäminen, rodun tunnetuksi tekeminen sekä käyttöominaisuuksien ja rotumääritelmän mukaisen ulkomuodon säilyttäminen.

Lisäksi mainittiin terveiden tai mahdollisimman riskittömien jalostusyhdistelmien käytön edistäminen ja kasvattajien ohjaaminen suositusten avulla käyttämään jalostusyksilöinä luonteeltaan, tyyppiltään ja rakenteeltaan mahdollisimman rodunomaisia yksilöitä. Myös geenipoolin säilyttäminen laajana mainittiin yhtenä tavoitteena.

Konkreettisina tavoitteena mainittiin jalostukseen käytettyjen urosten määrän lisäämisen suhteessa syntyneisiin ikäluokkiin 30% koko ikäluokasta. Tavoitteen tarkoituksena oli lisätä eri urosten jalostuskäyttöä ja samalla ehkäistä yksittäisten urosten liikakäyttöä. Myös silmätarkastettujen koirien määrän toivottiin lisääntyvän ikäluokittain 50% ja lonkkatarkastettujen koirien määrän 30%, jotta tulevaisuudessa olisi käytettävissä entistä laajemmin tietoa jalostuskoirien terveydestä.

Myös valistuksen merkitystä esimerkiksi terveystarkastusten määrän lisäämisessä korostettiin.

Aikaisemmassa tavoiteohjelmassa oli mainittu myös rotujärjestön strategiat tavoitteeseen pääsemiseksi:

- Lapinporokoiran geenipohjan pitäminen laajana*
- Jalostusneuvonta jäsenistölle*
- Rodussa esiintyvien sairauksien seuranta*
- Ulkomuototuomarikoulutus*
- Yhteydenpito muihin maihin*
- Rodun tunnettavuuden lisääminen ja rotutietouden jakaminen*
- Jalostuksen tavoiteohjelman noudattaminen ja seuranta*

5.1 Käytetyimpien jalostuskoirien taso

5.1.2 Urokset

Taulukossa 17. on lueteltu 20 eniten jälkeläisiä saanutta lapinporokoiraurasta Suomessa vuosilta 2004-2014.

Lähde: KoiraNet

#	Uros	Synt. - vuosi	Pennut				Lonkat				Kynärnivelet				Polvet				Silmät			
			Pentu- eet	Yht.	Vuode- n aikana	Toisess a polvessa	Tutk. .	Saira- s	Tutk- -%	Saira- s	Tutk. .	Saira- s	Tutk- -%	Saira- s	Tutk. .	Saira- s	Tutk- -%	Saira- s	Tutk. .	Saira- s	Tutkitt- u %	Saira- s %
1	LAKKANEVAS BEANA BIRKA	2006	8	48	0	84	9	7	19%	78%	9	0	19%	0%	8	0	17%	0%	17	1	35%	6%
2	ANTTU	1996	5	31	0	56	5	1	16%	20%	4	0	13%	0%	2	0	6%	*	10	1	32%	10%
3	MIEHTEBIEKKA GULLIVER	2006	5	27	0	27	2	0	7%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*	3	0	11%	0%
4	SUUKKOSUUN SHAMAANI	2009	3	24	0	20	6	1	25%	17%	5	0	21%	0%	2	0	8%	*	7	1	29%	14%
5	SITISUURPETO	2004	3	23	0	33	12	2	52%	17%	12	0	52%	0%	7	0	30%	0%	13	3	57%	23%
6	LUMITURPA HERKKO	2011	5	22	8	25	4	0	18%	0%	2	0	9%	*	2	0	9%	*	3	0	14%	0%
7	PIEKKU	1995	4	21	0	50	13	4	62%	31%	11	0	52%	0%	8	0	38%	0%	15	1	71%	7%
8	IRESA YÖKYÖPELI	2007	3	20	0	11	2	0	10%	0%	2	0	10%	0%	1	0	5%	*	5	0	25%	0%
9	JERI	1996	4	20	0	40	8	2	40%	25%	7	0	35%	0%	2	0	10%	0%	10	2	50%	20%
10	HAGASSESSAN BIS-BISIN	2006	3	19	0	37	10	1	53%	10%	9	0	47%	0%	6	0	32%	0%	10	0	53%	0%
11	ROI	2005	3	19	0	36	6	1	32%	17%	5	0	26%	0%	5	0	26%	0%	8	0	42%	0%
12	CRANEFIELD'S BEANA BURRA	2011	3	18	0	2	0	0	0%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*
13	STABLEHILLS RAKUUNA	2008	4	18	0		3	0	17%	0%	3	1	17%	33%	2	0	11%	0%	4	1	22%	25%
14	SUOPUNKITYÖ N VIUVALON	2008	2	17	0		2	0	12%	0%	2	0	12%	0%	1	0	6%	*	3	0	18%	0%

	VOSA																					
15	PIIRTO	2007	2	17	0	39	7	0	41%	0%	6	0	35%	0%	2	0	12%	0%	8	1	47%	12%
16	COSSAKS DOMESTIC DENNIS	2006	4	17	0	46	8	1	47%	12%	6	0	35%	0%	5	0	29%	0%	11	2	65%	18%
17	SAGABERRAN REVONROIHU	2007	2	17	0	4	3	1	18%	33%	1	0	6%	*	1	0	6%	*	9	1	53%	11%
18	HATTIVATIN NUTUKAS	2006	3	16	5	18	4	0	25%	0%	4	1	25%	25%	5	0	31%	0%	5	0	31%	0%
19	AIKAMERKIN MUSKOTTI	2005	3	16	0	16	8	1	50%	12%	7	0	44%	0%	6	0	38%	0%	9	2	56%	22%
20	PIHLAJAMÄEN DUULIVOIMA	2006	3	16	0	35	9	0	56%	0%	9	0	56%	0%	8	0	50%	0%	10	0	62%	62%

Valitettavasti lapinporokoirien lonkkaniveldysplasian jalostusindeksi on ollut saatavilla niin vähän aikaa, että jalostusindeksin vertailu ennen jalostuskäytön alkua ja nykyisen indeksin välillä ei ole suurimman osan koirista kohdalla mahdollista.

1. Lakkanevas Beana Birka, synt. 2006. Lokat B/B, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät terveet 15.4.2010.

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 79 (syyskuu 2015)
- LT +27, miinuksella toimintakyky, hermorakenne ja kovuus
- jälkeläisiä 48 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 9, joista sairaita 7
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 9, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 17, joista sairaita 1 (MRD)

2. Anttu s.1996, Rotuunotettu 2004. Silmät terveet 8.5.2004.

- näyttelytulos: ERI
- lonkkaindeksi 106 (syyskuu 2015)
- jälkeläisiä 32 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 1

- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 10, joista sairaita 1 (muu verkkokalvon sairaus)

3. Miehtebiekka Gulliver, synt. 2006. Silmät terveet 29.7.2009.

- näyttelytulos: EH
- lonkkaindeksi 91 (syyskuu 2015)
- jälkeläisiä 27 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0

4. Suukkosuun Shamaani, synt. 2009. Lonkat A/B, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät terveet 7.3.2014.

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 99 (syyskuu 2015)
- LT +54, miinuksella toimintakyky, taisteluhalu, puolustushalu ja kovuus
- jälkeläisiä 24 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 1
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 1 (MRD)

5. Sitisuurpeto, synt. 2004. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, silmät terveet 12.8.2008.

- näyttelytulos: H
- lonkkaindeksi 108 (syyskuu 2015)
- jälkeläisiä 23 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 12, joista sairaita 2
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 12, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 13, joista sairaita 3 (MRD, katarakta)

6. Lumiturpa Herkko, synt. 2011. Lonkat A/A, silmä terveet 7.11.2012.

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 105 (syyskuu 2015)
- jälkeläisiä 22kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0

7. Piekkuri, synt 1995. Rotuunotettu 2004. Silmät terveet 19.3.2005.

- näyttelytulos: -
- lonkkaindeksi 100 (syyskuu 2015)
- työkäytössä toiminut porokoira
- jälkeläisiä 21 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 13, joista sairaita 4
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 11, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 15, joista sairaita 1 (MRD)

8. Jeri, synt. 1996. Rotuunotettu 2004. Silmät terveet 8.5.2004.

- näyttelytulos: -
- lonkkaindeksi 97 (syyskuu 2015)
- työkäytössä toiminut porokoira
- jälkeläisiä 20 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 2
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 10, joista sairaita 2 (katarakta)

9. Iresa Yökyöpel, synt. 2007. Polvet 0/0. Silmät terveet 17.10.2008.

- näyttelytulos: -
- lonkkaindeksi 95 (syyskuu 2015)
- jälkeläisiä 20 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0

10. Hagassessan Bis-Bisin, synt. 2006. Lonkat 0/0, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät terveet 16.1.2012

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 110 (syyskuu 2015)
- jälkeläisiä 19 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 10, joista sairaita 1
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 9, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 10, joista sairaita 0

11. Roi, synt. 2005. Silmät terveet 1.9.2012.

- näyttelytulos: -
- lonkkaindeksi 101 (syyskuu 2015)
- jälkeläisiä 24 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 1
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 0

12. Cranefields Beana Burra, synt. 2011. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät terveet 28.2.2015.

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 104 (syyskuu 2015)

- jälkeläisiä 18 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 0

13. Stablehills Rakuuna, synt. 2008. Lonkat C/B, kyynärät 1/1, silmät terveet 27.12.2012

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 95 (syyskuu 2015)
- jälkeläisiä 18 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 1
- polvitutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 1 (MRD)

14. Piirto, synt. 2007. Lonkat A/A, silmät: 9.11.2012 MRD

- näyttelytulos: ERI
- lonkkaindeksi 115 (syyskuu 2015)
- työkäytössä toimiva porokoira
- jälkeläisiä 17 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 1 (katarakta)

15. Cossaks Domestic Dennis, synt. 2006. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät: PHTVL/PHPV: 2.-6. aste 26.10.2009.

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 107 (syyskuu 2015)
- LT +157, ei miinuksia.
- jälkeläisiä 17 kpl

- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 1
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 11, joista sairaita 2 (katarakta*2)

16. Sagaberran Revonroihi, synt. 2007. Lonkat C/C, kyynärät 0/0, silmät terveet 9.11.2012.

- näyttelytulos: EH
- lonkkaindeksi 81 (syyskuu 2015)
- työkäytössä toimiva porokoira
- jälkeläisiä 17 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 1
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 9, joista sairaita 1 (MRD)

17. Suopunkitytön Viuvalon Vosa, synt. 2008. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, silmät: katarakta 9.11.2012

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 109 (syyskuu 2015)
- työkäytössä toimiva porokoira
- LT +125, miinuksella taisteluhalu
- jälkeläisiä 17 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0

18. Hattivatin Nutukas, synt. 2006. Silmät 21.3.2015.

- näyttelytulos: ERI
- lonkkaindeksi 102 (syyskuu 2015)
- LT +158, miinuksella taisteluhalu

- jälkeläisiä 16 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 1
- polvitutkittuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0

19. Pihlajamäen Duulivoima, synt. 2006. Lonkat B/A, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät MRD 27.4.2014

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 109 (syyskuu 2015)
- LT +80, miinuksella toimintakyky ja taisteluhalu
- jälkeläisiä 16 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 9, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 9, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 10, joista sairaita 0

20. Aikamerkin Muskotti, synt. 2005. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät terveet 24.3.2013

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi 116 (syyskuu 2015)
- LT +65, miinuksella taisteluhalu ja temperamentti
- jälkeläisiä 16 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 1
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 9, joista sairaita 2 (PRA*2)

Koska lapinporokoirausten pentuemäärät ovat enimmäkseen hyvin kohtuullisella tasolla, ei muita suuremmilla pentumäärillä erotu kuin muutama uros. Listaa johtaa muita selkeästi enemmän jälkeläisiä tuottanut uros Lakkanevas Beana Birka. Se erottuu muista myös poikkeuksellisen heikon lonkkaindeksinsä perusteella (77): lonkkakuvatuista jälkeläisistä sairaita on peräti 78%. Vastaavaan lukuun ei yllä mikään toinen lapinporokoiraus listalla. Virhemarginaali on kuitenkin suuri, koska uroksen koko jälkeläismäärästä on tutkittu lonkistaan vain 19%. Beana Birka on ollut haluttu koira jalostuksessa, koska sillä on hyvä rakenne ja vahva karvapeite.

Kahdenkymmenen käytetyimmän uroksen joukossa on kaksi rotuunotettua urosta, joista suurimman suosion on saavuttanut Anttu 31 jälkeläisellä. Antun jälkeläisiä on terveystarkastettu luuston osalta melko niukasti: lonkat vain 16%:lta jälkeläisistä. Pienessä otannassa jo yksikin heikko tulos laskee voimakkaasti terveiden yksilöiden prosentuaalista osuutta. Antun tarkastetuista jälkeläisistä lonkkavika on 20%:lla lonkkaindeksin ollessa kuitenkin kohtuullisen hyvä 106. Silmät on tarkastettu 32%:lta jälkeläisistä. 10 % jälkeläisistä on ollut sairaita.

Heikkoja lonkkaindeksejä on Lakkanevas Beana Birkan ohella useammallakin uroksella: seitsemällä uroksella lonkkaindeksi on alle rodun keskiarvon. Sagaberran Revonroiulla ja Stablehills Rakuunalla on molemmilla C-lonkat. C-lonkkaisten huoleton jalostuskäyttö ei ole toivottavaa ja se tulee jatkuessaan aiheuttamaan rodun lonkkanivelten laadun heikentymisen. Seitsemän urosta 20:stä on kokonaan lonkkakuvaamattomia. Lonkkakuvaamattomien ja C-lonkkaisten koirien käyttöä jalostukseen tulee harkita tarkkaan ja erityisesti niiden jälkeläisten lonkkien terveyteen tulisi kiinnittää erityistä huomiota seuraavissa sukupolvissa.


Huomiota listalla herättää runsaasti jalostukseen käytetty nuori uros Cranefields Beana Burra (s.2011), joka on Lakkanevas Beana Birkan poika. Cranefields Beana Burralla on peräti 18 jälkeläistä, joista yhtäkään ei ole terveystarkastettu miltään osin. Rodun kannalta ei ole tarkoituksen mukaista, että yhdellä yksilöllä on runsaasti jälkeläisiä ennen kuin sen periyttämistä ominaisuuksista on olemassa tietoa. Terveystarkastusten vähäinen määrä on myös monen muun uroksen jälkeläisten ongelma. Se vaikeuttaa uroksen laadun arviointia jalostuskoirana ja periyttäjänä. Terveystarkastusten lisääminen on erityisesti kasvattajien ja rotujärjestön varassa. Joidenkin koirien jälkeläisten vähäisiin tarkastusmääriin saattaa vaikuttaa myös maantieteellinen sijainti.

Listan uroksista on luonnetestattuja seitsemän. Useilla niillä on rodun ihanne tulosta heikompia pisteitä eri osa-alueilla. Johtuuko tämä siitä, että osa kasvattajista suosii seurakoiramaisempaa luonnetta, jossa koiralta ei halutakaan työkäytössä vaadittavia ominaisuuksia, vaan sen toivotaan sopeutuvan helpoksi seurakoiraksi ilman suurempia vaatimuksia sen koulutukselle ja liikunnalle? Koska testattujen koirien määrät ovat edelleen kovin vähäiset, ei jalostuskoirien arvoa pystytä vertailemaan luonnetestitulosten perusteella: vain harvalla luonnetestatulla uroksella on myös useampia luonnetestattuja jälkeläisiä

Listalla on kuitenkin myös useita työkäytössä itsekkin toimivia uroksia sekä niiden jälkeläisiä, joilla voidaan olettaa olevan edelleen työkäytössä vaadittavia luonteenpiirteitä. Näiden urosten jalostuskäyttö on arvokasta, koska niiden tiedetään periyttävän rodun alkuperäisessä työtehtävässä vaadittavia ominaisuuksia. Samoja ominaisuuksia löytyy varmasti muistakin uroksista, mutta niiden olemassa olosta ei saada varmuutta ilman niiden testaamista oikeissa työtehtävissä. Esimerkki listassa olevista uroksista, jotka muodostavat kolmen sukupolven työkoiraketjun: Piekku – Piirto - Suopunkitytön Viuvalon Vosa.

5.1.2 Nartut

Taulukossa 18. on lueteltu 20 eniten jälkeläisiä saanutta lapinporokoiranarttua Suomessa vuosilta 2004-2014. Lähde: Koiranet. Koiranetin antama taulukko on harhaan johtava, koska rajauksesta huolimatta se laskee mukaan myös 2015 syntyneet pennut sekä jättää kokonaan taulukon ulkopuolelle narttuja, joiden pentumäärä nostaisi ne listalle, esim. Hagassessan Alice Apila ER20404/03 20 jälkeläistä ja Tsikku ER51832/08 16 jälkeläistä

	Narttu	Synt. vuosi	Pennut				Lonkat				Kynnärnivelet				Polvet				Silmät			
			Pent.	Yht. 	Vuoden aikana	Toisessa polvessa	Tutk.	Sairas	Tutk. %	Sairas %	Tutk.	Sairas	Tutk. %	Sairas %	Tutk.	Sairas	Tutk. %	Sairas %	Tutk.	Sairas	Tutk. %	Sairas %
1	LUMITURPA HELMIÄINEN	2011	3	20	8	6	1	0	5%	*	1	0	5%	*	1	0	5%	*	2	0	10%	0%
2	STABLEHILLS RESEDA	2008	3	19	7	36	6	4	32%	67%	6	1	32%	17%	6	0	32%	0%	6	0	32%	0%
3	TUHKAVUORTEN LUMIHUURRE	2005	2	19	0	43	7	1	37%	14%	5	0	26%	0%	2	0	11%	0%	10	2	53%	20%
4	MIEHTEBIEKKA ZINJA	2006	3	19	0	18	4	2	21%	50%	2	0	11%	0%	2	0	11%	0%	6	0	32%	0%
5	KARHUKALLION DUOTTARBIEGGA	2006	3	18	0	36	11	3	61%	27%	11	0	61%	0%	4	0	22%	0%	10	0	56%	0%
6	TOLVA MUUSA	2007	3	18	0	5	0	0	0%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*	3	1	17%	33%
7	IRESA TUULENTUOMA	2004	3	18	0	55	7	2	39%	29%	6	0	33%	0%	6	0	33%	0%	9	2	50%	22%
8	KISURAN KUFHTAR	2004	3	17	0	58	17	0	100%	0%	16	1	94%	6%	11	0	65%	0%	17	2	100%	12%
9	KUURAKUONON PIHKASAGA	2008	2	17	0	41	4	1	24%	25%	4	0	24%	0%	4	0	24%	0%	8	0	47%	0%
10	TINTTARAISEN SMILE	2010	3	17	2	2	0	0	0%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*
11	LOIJ-JAN ELÄMÄNVALO	2004	2	16	0	9	0	0	0%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*	1	0	6%	*
12	CRANEFIELD'S KARHUKURU	2009	3	16	0	18	5	1	31%	20%	5	0	31%	0%	4	0	25%	0%	5	0	31%	0%
13	KUURAKUONON LEMMENLURITUS	2005	3	16	0	37	3	0	19%	0%	3	0	19%	0%	3	0	19%	0%	5	1	31%	20%
14	IRESA WIGGE	2008	2	15	0	17	5	0	33%	0%	3	0	20%	0%	2	0	13%	0%	7	0	47%	0%
15	LUMITURPA RAISA	2010	2	15	0	25	3	1	20%	33%	1	0	7%	*	1	0	7%	*	3	0	20%	0%
16	MIEHTEBIEKKA NATTAS	2006	3	15	0	9	1	0	7%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*	0	0	0%	*
17	SAGABERRAN NEITOPERHO	2007	2	15	0		2	0	13%	0%	2	0	13%	0%	1	0	7%	*	4	0	27%	0%
18	LUMITURPA HENRIIKA	2007	2	14	0	15	2	0	14%	0%	0	0	0%	*	0	0	0%	*	2	1	14%	50%

19	PAKKASHELMEN NJALLA	2009	3	14	0	26	5	2	36%	40%	5	0	36%	0%	3	0	21%	0%	6	1	43%	17%
20	JALAKAPOJAN SERA	2004	2	14	0	18	11	0	79%	0%	11	0	79%	0%	7	0	50%	0%	11	4	79%	

1. Lumiturpa Helmiäinen, synt. 2011, polvet:0/0, silmätarkastus: 15.2.2014
 - näyttelytulos: ERI
 - lonkkaindeksi: - (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 20 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
2. Stablehills Reseda, synt. 2008, lonkat A/A, kyynärät 0/0, silmät 3.10.2014
 - näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: 94 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 19 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 4
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 1
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 0
3. Tuhkavuorten Lumihuurre, synt. 2005. Lonkat B/B, kyynärät 0/0, silmät terveet 21.4.2012.
 - näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: 98 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 19 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 1
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 10, joista sairaita 2 (MRD ja 2 HC)
4. Miehtebiekka Zinja, synt. 2006. Silmät terveet 7.9.2011.
 - näyttelytulos: ERI
 - lonkkaindeksi: 82 (syyskuu, 2015)
 - jälkeläisiä 19 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 2
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja 2, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 0
5. Karhukallion Duottarbiegga, synt. 2006. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, silmät terveet 31.3.2015.
 - näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: 104 (2015, syyskuu)
 - LT +123, miinuksella puolustushalu ja taisteluhalu
 - jälkeläisiä 18 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 11, joista sairaita 3
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 11, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 10, joista sairaita 0

6. Tolva Muusa, synt. 2007. Silmät terveet 16.5.2013.
 - näyttelytulos: EH
 - lonkkaindeksi: - (syyskuu 2015)
 - jälkeläisiä 18 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 0, joista sairaita 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 0, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 0, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 1 (PHTVL/PHPV aste1)
7. Iresa Tuulentuoma, synt. 2004. Lonkat B/A, silmät terveet 21.5.2010.
 - näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: 87 (syyskuu, 2015)
 - jälkeläisiä 18 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 2
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja 6, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 9, joista sairaita 2 (MRD ja HC)
8. Kisuran Kufihtar, synt. 2004. Lonkat A/A, silmät terveet 19.10.2011.
 - näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: 116 (2015, syyskuu)
 - LT +170, ei miinuksia
 - jälkeläisiä 17 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 17, joista sairaita 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 16, joista sairaita 1
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 11, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 17, joista sairaita 1 (MRD)
9. Kuurakuonon Pihkasaga, synt. 2008. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät terveet 18.7.2013.
 - näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: 109 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 17 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 1
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 8, joista sairaita 0
10. Tinttaraisen Smile, synt. 2010. Silmät MRD 27.3.2013
 - näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: - (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 17 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 0
11. Kuurakuonon Lemmenluritus, synt. 2006. Lonkat C/C silmät terveet 2.3.2010.
 - näyttelytulos: ERI
 - lonkkaindeksi: 78 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 16 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 1 (Muu verkkokalvon sairaus)
12. Loij-jan Elämänvalo synt. 2005. Silmät terveet 13.5.2011.

- näyttelytulos: EH
 - lonkkaindeksi: 109 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 16 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
13. Cranefield's Karhukuru, synt. 2009. Silmät terveet 4.1.2011.
- näyttelytulos: -
 - lonkkaindeksi: 97 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 16 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 1
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
14. Sagaberran Neitoperho, synt. 2007. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, silmät terveet 8.1.2014
- näyttelytulos: ERI
 - lonkkaindeksi: 106 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 15 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 4, joista sairaita 0
15. Iresa Wigge, synt. 2008. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, silmät terveet 8.11.2014.
- näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: 109 (2015, syyskuu)
 - LT +171, ei miinuksia
 - jälkeläisiä 15 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 0
16. Miehtebiekka Nattas, synt. 2006. Silmät 16.8.2013.
- näyttelytulos: EH
 - lonkkaindeksi: 102 (syyskuu, 2015)
 - jälkeläisiä 15 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 0
17. Lumiturpa Raisa, synt. 2010. Lonkat A/A, silmät terveet 27.2.2012.
- näyttelytulos: H
 - lonkkaindeksi: 105 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 15 kpl
 - lonkkakuvattuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 1
 - kyynärkuvattuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
 - polvitutkittuja jälkeläisiä 1, joista sairaita 0
 - silmätutkittuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0
18. Lumiturpa Henriikka, synt. 2007. Lonkat A/A, silmät: 24.3.2014
- näyttelytulos: MVA
 - lonkkaindeksi: 111 (2015, syyskuu)
 - jälkeläisiä 14 kpl

- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 1 (GRD)

19. Pakkashelmen Njalla, synt. 2009. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, polvet 0/0, silmät HC 13.2.2015.

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi: 109 (2015, syyskuu)
- jälkeläisiä 14 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 5, joista sairaita 2
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 2, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 3, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 6, joista sairaita 1 (MRD)

20. Jalakapojan Sera, synt. 2004. Lonkat A/A, kyynärät 0/0, silmät terveet 20.5.2010.

- näyttelytulos: MVA
- lonkkaindeksi: 114 (2015, syyskuu)
- LT +41, miinuksella toimintakyky, taisteluhalu ja kovuus
- jälkeläisiä 14 kpl
- lonkkakuvattuja jälkeläisiä 11, joista sairaita 0
- kyynärkuvattuja jälkeläisiä 11, joista sairaita 0
- polvitutkittuja jälkeläisiä 7, joista sairaita 0
- silmätutkittuja jälkeläisiä 11, joista sairaita 4 (PTVL/PHPV aste 1 ja 3 HC)

Eniten jälkeläisiä jättäneiden narttujen listan kärjessä on vasta neljävuotias narttu Lumiturpa Helmiäinen. Se on saanut jo kolme pentuetta ja ne ovat syntyneet vuoden välein. Lumiturpa Helmiäistä ei ole lonkkakuvattu ja vain yksi sen jälkeläinen on toistaiseksi lonkkakuvattu. Myöskään nartuilla ei ole yhden koiran runsas jalostuskäyttö nuorella iällä suositeltavaa, kun sen jälkeläisten terveydestä ei ole vielä tutkimustuloksia. Listalla on yhteensä seitsemän lonkkakuvaamatonta narttua. Huolimatta PEVISA:n antamasta mahdollisuudesta käyttää jalostukseen lonkkakuvaamattomia koiria, olisi runsaasti jalostukseen käytettävien koirien terveystarkastaminen suositeltavaa. Listalla olevista koirista kuudella lonkkaindeksi on alle rodun keskiarvon ja kolmella indeksiä ei ole laskettu lainkaan.

Kahdenkymmenen eniten jälkeläisiä jättäneen nartun joukossa on vain neljä luonnetestattua koiraa ja niiden jälkeläisiä on testattu vaihtelevasti. Jotta luonnetesteistä voisi vetää johtopäätöksiä, tulisi luonnetestattuja jälkeläisiä olla enemmän. Työkäytössä olevia koiria listassa on yksi.

5.2 Aiemman jalostuksen tavoiteohjelman toteutuminen

Rotujärjestö on edistänyt lapinporokoiran jalostusta ja kasvatusta monin eri tavoin, muun muassa järjestämällä jalostusneuvontaa, jakamalla tietoa, järjestämällä rotuunottoja ja järjestämällä jalostukseen liittyviä tapahtumia. Se on tehnyt rotua tunnetuksi tuottamalla rotuun liittyvää tietoa (mm. yhdistyksen verkkosivut, kirja lappalaiskoirista sekä rodun esille tuominen Kennelliiton järjestämistä näyttelyissä) edistäminen. Käyttöominaisuuksien säilyttämisessä rotujärjestö voisi toimia nykyistä aktiivisemmin esimerkiksi tekemällä yhteistyötä Porokoirakerhon kanssa. Rodun käyttöominaisuudet olivat kuitenkin hyvin esillä esimerkiksi yhteispohjoismaisessa tapaamisessa erikoisnäyttelyn yhteydessä Laukaalla 2012. Tapahtumassa jaettiin paljon tietoa liittyen paitsi lappalaiskoirien ulkomuotoon, myös rotujen työkäyttöön ja sen asettamiin vaatimuksiin. Rotumääritelmän mukaisen ulkomuodon säilyttämiseen yhdistys pyrkii

jakamalla tietoa kasvattajille, tekemällä jalostustarkastuksia ja järjestämällä ulkomuototuomareille koulutuksia. Rodun ulkomuoto vaikuttaisi hieman tasoittuneen viimeisten vuosien aikana.

Mahdollisimman riskittömien jalostusyhdistelmien tekemiseen yhdistys haluaa antaa kasvattajille mahdollisimman paljon tietoa. Suunnitteilla oleville yhdistelmille voi kysyä jalostustoimikunnan hyväksyntää. Jalostustoimikunta käsittelee yhdistelmän ja huomioi kaikki tiedossaan olevat terveysriskit suunnitteilla olevasta yhdistelmästä. Jalostustoimikunnalla on käytössään julkiset jalostussuosituuskriteerit. Vain pieni osa kasvattajista käyttää jalostustoimikunnan palveluja, mutta moni haluaa kuitenkin tehdä yhdistelmiä, jotka täyttäisivät jalostustoimikunnan jalostuskoirille ja yhdistelmille asettamat kriteerit.

Jotta myös kasvattaja voisi itse arvioida riskejä, on Lappalaiskoirat ry:n jalostustoimikunnalta mahdollista saada koiransa taustoista riskikartoitusta ei-pevisaan kuuluvista sairauksista. Riskikartoituksessa selviää koiran suvussa esiintyvät ei-pevisaan kuuluvat sairaudet ja niiden esiintyvyys suvussa, ei kuitenkaan sairaiden koirien nimiä.

Myös pentuvälityskriteereillä pyritään ohjaamaan kasvattajien tekemiä jalostusvalintoja toivottuun suuntaan. Yhdistyksen pentuvälitys on hyvä ja suosittu pennun myynti kanava, joten sen kriteereillä on joidenkin kasvattajien kohdalla kasvatusta ohjaava vaikutus.

Geenipoolin säilyttäminen laajana on mainittu yhtenä tärkeänä tavoitteena. Tähän asti siitä on esitetty vain arvioita, mutta Kennelliiton teettämän monimuotoisuustutkimuksen mukaan tässä tavoitteessa on lapinporokoiran kohdalla onnistuttu erittäin hyvin.

Konkreettisena tavoitteena oli mainittu eri urosten jalostuskäytön lisäämisen siten, että ikäluokkaa kohden jopa 30% uroksista pääsisi jatkamaan sukua. Tätä voitaisiin pitää keinona yksittäisten urosten liikakäytön estämiseksi mahdollisimman monen uroksen päästessään jatkamaan sukua. Tavoite lienee asetettu liian korkealle, koska jo vuotuiset pentuemäärät asettavat rajat yksittäisten urosten käyttömahdollisuuksille. Tämän hetkinen tilanne on, että ikäluokan uroksista keskimäärin 20% jatkaa sukua (tilanne vuosien 2004-2009 osalta). Yksittäisten urosten liikakäyttö ei kuitenkaan ole varsinaisesti lapinporokoirarodun ongelma.

Toinen konkreettinen tavoite oli terveystarkastusten lisääminen. Tavoitteeksi oli asetettu ikäluokkakohtaisten terveystarkastusmäärien nostaminen niin, että ikäluokasta silmätarkastettaisiin 50% ja lonkkakuvattaisiin 30%. Tämä antaisi entistä oikeampaa tietoa rodun terveystilanteesta. Molemmat tavoitteet vaikuttaisivat toteutuvan kohtuullisen hyvin, vaikkakin pienellä viiveellä. Usein tarkastukset tehdään vasta kypsemmässä iässä oleville koirille, joten kaksivuotiaana saattaa olla vasta pieni osa koirista terveystarkastettu. Esimerkiksi syksyllä 2014 on vuonna 2012 syntyneistä koirista tarkastettu vasta 24%, mutta 2009 syntyneistä jo 48%. Muutoksia terveystarkastusprosentteissa ei siis kannata tarkastella ihan muutaman vuoden takaa.

Koska lapinporokoirien PEVISA on hyvin löyhä, ei sen takia voi varsinaisesti jäädä yhtään koiraa jalostuksen ulkopuolelle. Edellisessä JTO:ssa esitettyjen jalostussuosistusten vuoksi sen sijaan olisi voinut jäädä muutamia koiria pois jalostuksesta, jos jalostussuosituksia noudatettaisiin. 2004-2014 on PRA sairaksi todettu 10 lapinporokoiraa ja post polaarista tai kortikaalista katarakta sairastavaksi on todettu 58 lapinporokoiraa. GRD:tä sairastavia lapinporokoiria on tuolla aikavälillä löydetty 3 kappaletta, lonkkaniveldysplasian tuloksen D saaneita lapinporokoiria on 22 koiraa. Lisäksi on 8 mahdollisesti vielä jalostuskäytössä olevaa urosta, joilla on jo edellisessä JTO:ssa mainitun urosten pentuemäärän ylärajan verran pentueita (4 tai enemmän). Ne eivät olisi enää saaneet suositusta jalostustoimikunnalta uusille pentueille. Suosituksissa kiellettiin käyttämästä jalostukseen epilepsiaa tai autoimmuunisairauksista kärsiviä koiria. Epilepsiasairaita ja

epileptistyyppisiä kohtauksia saaneita koiria on jalostustoimikunnalla tiedossa 24. Autoimmuunisairauksista kärsiviä koiria on jalostustoimikunnalle ilmoitettu 27 kappaletta.

Jalostussuositukset rajoittaisivat nykyisellään noin 150 koiran jalostuskäyttöä, jos niitä noudatettaisiin. Koska rodun kanta on kokonaisuudessaan pieni ja rotu on varsin terve, ei liian tiukkoihin rajoituksiin ole syytä.

6. JALOSTUKSEN TAVOITTEET JA TOTEUTUS

Lapinporokoiran jalostusta toteuttavat pääasiassa rodun kasvattajat valinnoillaan ja toiminnallaan. Lappalaiskoirat ry pyrkii neuvomaan kasvattajia ja ohjaamaan jalostusta antamalla neuvoja sekä laatimalla kriteerit, joiden se katsoo edesauttavan rodun säilymistä elinvoimaisena.

6.1 Jalostuksen tavoitteet

Lappalaiskoirat ry:n tavoitteena on edistää lapinporokoiran jalostusta ja kasvattamista, rodun tunnetuksi tekemistä sekä käyttöominaisuuksien ja rodunomaisen ulkomuodon säilyttämistä. Kotimaisena rotuna lapinporokoiran vaalimisesta vastuu on paitsi rotujärjestöllä myös Kennelliitolla.

Tavoitteena on pyrkiä terveisiin ja mahdollisimman riskittömiin jalostusyhdistelmiin, sekä käyttämään jalostukseen yksilöitä, jotka olisivat mahdollisimman rodunomaisia niin luonteeltaan, tyyppiltään kuin rakenteeltaan. Tärkeä tavoite on säilyttää rodun populaation geenipooli mahdollisimman monimuotoisena ja laajana sekä säilyttää rodussa sen käyttöominaisuudet alkuperäiseen työtehtävään.

Tavoite	Toimenpide	Tulos
<i>Geenipohjan säilyttäminen riittävän laajana isä / emä suhde nousisi 0,9:än.</i>	<i>Tiedotetaan yksittäisten koirien liikakäytön haitoista ja tuodaan esille mahdollisimman monen yksilön jalostuskäytön etuja rodun kannalta.</i>	<i>Jalostukseen käytettyjen koirien sukupuolijakauma säilyy tasaisena, jolloin mahdollisimman moni yksilö on päässyt siirtämään geenejään tuleviin sukupolviin.</i>
<i>Luonnetestattujen tai MH-kuvattujen koirien osuuden kasvattaminen ikäluokkaa kohden, jotta luonnetestituloksia pystyisi nykyistä paremmin huomioimaan jalostuksessa. Keskimäärin ikäluokasta on vuosina 2008-2012 luonnetestattu noin 13%. Parhaimpina vuosina on ylletty noin 20%:iin. Tavoitteena on nostaa luonnetestattujen koirien määrää tulevissa ikäluokissa 25%. MH-kuvauksessa on käynyt Suomessa vain 39 lapinporokoiraa ja määrän tulisi kasvaa.</i>	<i>Tiedotetaan luonteen tärkeydestä jalostuksessa, kannustetaan testaamiseen ja kuvauttamiseen. Alajaostot järjestävät vuosittain luonnetestejä lappalaiskoirille. Lisätään tietoutta myös MH-kuvauksesta.</i>	<i>Luonnetestattujen koirien määrä olisi ikäluokkaa kohden 25%. MH-kuvauksien määrä nousisi, jotta niiden tuloksia voitaisiin hyödyntää nykyistä paremmin.</i>

<p><i>Paimennusominaisuuksien testaaminen ja niiden säilyttäminen rodussa tulevaisuudessakin jalostuksen avulla. Paimennusominaisuuksien testaamiseen poroilla on kuitenkin vain rajoitetulla määrällä koiria mahdollisuus vuoden aikana testausmahdollisuuksien vähäisyyden ja niiden sijainnin vuoksi, joten testaus pakkoa ei voida asettaa.</i></p>	<p><i>Paimennusominaisuuksien tärkeydestä rodulle tiedotetaan kasvattajia: näin jalostuskäytössä myös paimennusominaisuuksille laitetaan merkitystä. Paimennusharjoitteluun ja testaukseen kannustetaan osallistumaan mahdollisimman monia. Toimitaan yhteistyössä Porokoirakerho ry:n kanssa.</i></p>	<p><i>Rodun yksilöt soveltuvat tulevaisuudessakin alkuperäiseen työkäyttöön.</i></p>
<p><i>Terveystarkastettujen koirien määrän lisääminen rodussa. Lonkka- ja kyynärniveliä on kuvattu vuosina 2008-2012 noin 30%:lta syntyneestä ikäluokasta. Silmätarkastuksia on tehty vuosina 2005-2009syntyneille noin 50%:lle ikäluokista. Sen jälkeisten ikäluokkien prosentit ovat selvästi alhaisemmalla tasolla (esim. 2010 vain 40%). Tavoitteena on, että lonkka- ja kyynärnivelten rtg-kuvaaminen yleistyisi 35%:iin ja silmätarkastusten määrä pysyisi vuosien 2005-2009 tasolla (n.50%) myös seuraavilla ikäluokilla.</i></p>	<p><i>Kasvattajat ovat avain asemassa paitsi jalostuskoirien, myös kasvattiensa terveystarkastamisessa. Kasvattajien valistaminen on ensisijainen keino terveystarkastusten lisäämiseen. Myös esimerkiksi silmätarkastusten järjestäminen pohjois-suomessa järjestettävien tapahtumien yhteydessä on keino lisätä terveystarkastettujen koirien määrää rodussa.</i></p>	<p><i>Tieto rodun todellisesta terveystilanteesta lisääntyy, kun suurempi määrä koiria tarkastetaan. Myös jalostuskoirien jälkeläisten ja muiden sukulaisten tarkastaminen antaa tärkeää tietoa käytettyjen jalostuskoirien terveydestä.</i></p>
<p><i>Lonkkaniveldysplasian yleisyyden säilyttäminen nykyisellä tasolla tai alentaminen. Vikaprosentti vuosina 2008-2012 syntyneiden koirien keskuudessa on vaihdellut 14-18% välillä.</i></p>	<p><i>Jalostusvalinnoilla voidaan tehokkaimmin vaikuttaa rodun lonkkaniveldysplasia tilanteen säilymiseen hyvänä. Kasvattajia valistetaan vian perinnöllisyydestä ja jalostusvalintojen merkityksestä.</i></p>	<p><i>Rotu säilyy tulevaisuudessakin terveenä lonkkaniveldysplasian osalta.</i></p>
<p><i>Selkärangan ongelmien, kuten spondyloosin, yleisyyden selvittäminen. Selkäranka on kuvattu virallisena terveystarkastuksena 40:ltä lapinporokoiralta, joista kahdeksalla on ollut enimmäkseen lieväästeisia muutoksia. Selkärangan ongelmia on muutoin ilmoitettu jalostustoimikunnalle 29kpl lapinporokoiria. Olisi syytä selvittää selkärangan muutosten</i></p>	<p><i>Selän rtg-kuvausten yleistymisen lonkkakuvausten yhteydessä. Tiedon kerääminen selän ongelmista.</i></p>	<p><i>Saadaan tietoa siitä, onko lapinporokoirarodussa syytä kiinnittää erityistä huomiota jalostuskoirien selän terveyteen tulevaisuudessa.</i></p>

<i>yleisyyttä rodussa.</i>		
<i>Alkuperäisessä työkäytössä tarvittavien ulkomuoto-ominaisuuksien säilyttäminen esim. riittävän vahva karvapeite ja hyvän liikkeen mahdollistava rakenne.</i>	<i>Kasvattajien valistaminen oikeasta rotutyypistä ja sen tärkeydestä sekä jalostusneuvonta.</i>	<i>Lapinporokoiraa säilyy myös ulkoisesti käyttökelpoisena rotuna alkuperäiseen työkäyttöön. Samalla säilytetään oikeaa rotutyyppeä.</i>

6.2 Suositukset jalostuskoirille ja yhdistelmille

Lappalaiskoirat ry:n jalostustoimikunta on määrittänyt lapinporokoirien jalostuskäytölle kriteerit, jotka on viimeksi päivitetty 1.1.2014.

Lapinporokoiran jalostussuosituskriteerit:

Jalostukseen ei suositella:

- tietävästi vihaista koiraa tai Kennelliiton virallisella kaavakkeella vihaiseksi raportoitua koiraa
- alle 20 kuukauden ikäistä narttua
- alle 20 kuukauden ikäistä urosta
- kuusi vuotta täyttänyt ensisynnyttäjänarttua, eikä narttua joka on täyttänyt kahdeksan vuotta
- koiraa, jolla on erityisen suuri sairastumisriski
- kivesvikaista koiraa
- purentavikaista koiraa
- yhdistelmää, jonka kahdeksan polven sukusiitosprosentti ylittää 6,25 %
- uusintayhdistelmää
- narttua, jonka edellisen pentueen syntymästä on kulunut alle kymmenen kuukautta

Koiran tulee olla astutushetkellä PEVISA-säännösten mukaan tutkittu.

SILMÄT

Jalostukseen voidaan suositella

- terveysilmäiseksi tutkittuja koiria
- PPM iris-iris, PHTVL/PHPV aste 1, MRD tai kuplasilmälausunnon saaneita koiria silmätarkastetun, ei samankaltaisia muutoksia omaavan koiran kanssa
- poikkeustapauksessa myös silmätarkastamatonta koiraa silmistään tarkastetun ja terveen kumppanin kanssa.

Jalostukseen ei voida suositella

- PRA, katarakta (posterior polaarinen tai kortikaalinen), PPM iris-linssi, PPM iris-kornea , GRD, TRD tai PHTVL aste 2-6 -lausunnon saaneita koiria
- jos sekä uroksen että nartun sukutaulussa ensimmäisessä tai toisessa sukupolvessa tulevasta pentueesta katsottuna on kataraktakantajia (posterior polaarinen tai kortikaalinen)
- jos sekä uroksen että nartun sukutauluissa ensimmäisessä tai toisessa sukupolvessa tulevasta pentueesta katsottuna on toisen tyyppin (ei prcd-PRA) PRA-kantajia
- jos uroksen ja nartun sukutauluissa ensimmäisessä tai toisessa sukupolvessa tulevasta pentueesta katsottuna on PRA-kantajia, joiden PRA:n muoto ei ole tiedossa.

prcd-PRA

- prcd-PRA -terveen (A tai a) koiran voi yhdistää testaamattomaan koiraan. Suositus voidaan antaa

testaamattomalle koiralle sillä varauksella, että joko molemmat tai toinen osapuoli testataan ennen astutusta ja todetaan terveeksi (A)

- prcd-PRA -kantajille (B tai b) ja testaamattomille koirille suositellaan vain A-tyypin koiraa. Suositus voidaan antaa testaamattomalle koiralle sillä varauksella, että joko molemmat tai toinen osapuoli testataan ennen astutusta ja todetaan terveeksi (A)

- poikkeustapauksessa suositus voidaan antaa myös kahdelle prcd-PRA -tyypiltään tuntemattomalle koiralle, jos se on rodun geenipohjan laajuuden säilyttämisen tai jonkin muun painavan syyn vuoksi perusteltua.

LONKAT

Jalostukseen voidaan suositella

- A-, B- tai C-lonkkaisia koiria
- lonkkakuvaamattomia koiria (kahden lonkkakuvaamattomankin koiran yhdistämistä voidaan suositella, kunhan koirat eivät oireile).

Jalostukseen ei voida suositella

- D- ja E-lonkkaisia koiria
- nivelrikkoisia koiria
- lonkiltaan oireilevia koiria.

POLVET

Jalostukseen voidaan suositella

- polvitarkastamattomia, oireettomia koiria
- polvitarkastuksessa lausunnon 0-0 saaneita koiria.

KYYNÄRNIVELET

Jalostukseen voidaan suositella

- kyynärkuvaamattomia, oireettomia koiria
- kyynärlausunnon 0/0 saaneita koiria.

EPILEPSIA

Jalostukseen ei saa käyttää

- *epilepsiasairasta koiraa*

Jalostukseen ei voida suositella

- epilepsiasairaahan koiran jälkeläisiä.

KILPIRAUHASSEN VAJAATOIMINTA

Jalostukseen ei voida suositella

- kilpirauhasen vajaatoimintaa sairastavaa koiraa
- kilpirauhasen vajaatoimintaa sairastavan koiran jälkeläisiä.

MUUT AUTOIMMUUNISAIRAUDET

Sukusiitosta on vältettävä, koska autoimmuunisairausriski kasvaa suhteessa sukusiitosprosenttiin.

Jalostukseen ei voida suositella

- oireilevaa koiraa
- Addison- tai AIHA-sairaahan koiran vanhempia, täyssisaruksia ja jälkeläisiä
- muiden autoimmuunisairauksien kuin Addison tai AIHA kohdalla otetaan huomioon koiran itsensä ja partnerin suvun sairaudet, ja riskianalyysi tehdään aina tapauskohtaisesti.

ALLERGIAT

Jalostukseen ei voida suositella

- allergista koiraa.

POMPEN TAUTI

- Mikäli kantajaa halutaan käyttää jalostuksessa, sitä suositellaan käytettäväksi ainoastaan geenitestin avulla terveeksi todetun ei-kantajan kanssa.

6.3 Rotujärjestön toimenpiteet

Lappalaiskoirat ry:n strategiat tavoiteohjelman toteuttamiseksi:

- *Lapinporokoiran geenipohjan pitäminen laajana*
 - *Pyritään saamaan käyttämättömiä uroksia jalostukseen järjestämällä tapahtumia aikaisemmin jalostukseen käyttämättömille uroksille. Jalostustarkastuksia ja –tapahtumia suunnataan uroksille, joilla ei ole vielä jälkeläisiä.*
 - *Matador-uroksia pyritään välttämään ottamalla huomioon myös lähisukulaisten käyttö jalostuksessa. Lapinporokoirauroksella suositeltu maksimi pentuemäärä on neljä pentuetta koko elinaikana.*
 - *Pyritään välttämään yhdistelmäkohtaista ahdasta sukusiitosta. Raja-arvona jalostussuosituksen saamiseksi jalostustoimikunnalta on yhdistelmälle 6,25% kahdeksalla sukupolvella. Tämäkin vastaa jo serkusparitusta, joten matalammat prosentit ovat ehdottomasti suositeltavia.*
 - *Rodun kannan sukusiitosastetta tulee tarkkailla: se ei saa nousta yhdessä sukupolvessa (4 vuotta) enempää kuin 0,5-1%. Nopeammin nouseva sukusiitosaste on merkki geenipohjan kaventumisesta. Tällöin jalostusneuvontaa ja tiedottamista tulee entisestään lisätä tilanteen parantamiseksi.*
 - *Rotuunotot, huolimatta siitä että täysin uusia sukulinjoja on vaikea enää löytää.*
- *Jalostusneuvontaa jäsenistölle*
 - *Rodulle on tehty jalostuskriteerit, joissa annetaan ohjeita siitä millaisia koiria voi käyttää jalostukseen ja miten niitä voi yhdistää.*
 - *Jalostustarkastuksia ja jälkeläisseurantoja jatketaan edelleen.*
 - *Kotimaisten rotujen yhteisillä Jalostuspäivillä annetaan tietoa myös tulevaisuudessa lapinporokoiraharrastajille.*
 - *Tuotetaan artikkeleita Lapinkoira-lehteen ja tuodaan esille ajankohtaisia asioita jalostukseen ja kasvatukseen liittyen.*

- *Rodussa esiintyvien sairauksien seuranta*
 - *Seurataan rodussa esiintyviä sairauksia ja otetaan ne huomioon jalostusneuvonnassa antamalla sairauksiin liittyviä jalostussuosituksia.*
 - *Yhdistys tukee terveystarkastuksissa käymistä mm.. avustamalla rahallisesti yli 9-vuotiaiden koirien silmätarkastuksia. Yhdistys osallistuu erilaisiin tutkimuksiin, mm. geenivirheiden löytämiseksi HC-tutkimukseen ja epilepsiatutkimukseen.*
 - *Tiedotetaan jäsenistölle sairauksista Lapinkoira-lehdessä, Yhdistyksen tapahtumissa, internet-sivuilla sekä tuotetaan erilaista julkaisutoimintaa: Vuosikirja, Pentuaapinen, artikkelit ja tilastot ja kauppakirjan liite.*
 - *Pyritään löytämään koiramateriaalia lapinporokoiraan liittyvien sairauksia tutkimuksiin.*
 - *Tehdään kuolinsyytilastoa, johon tietoa hankitaan yksittäisille koiranomistajille ja kasvattajille tarkoitetuilla kyselyillä sekä Kennelliiton KoiraNet-sivuilta.*
- *Ulkomuototuomarikoulutus*
 - *Järjestetään ulkomuototuomareiden koulutusta ja tuodaan koulutuksessa esiin lapinporokoiran oikea, terve rakenne ja alkukantainen tyyppi. Ohjataan tuomareita välttämään ulkomuodossa ääri-ilmiöiden suosimista (raskas rakenne, korkeajalkaisuus, liioitellun show-tyypin suosiminen jne.).*
 - *Tarvittaessa järjestetään ulkomuototuomareille keskustelutilaisuuksia ja kollegioita.*
- *Yhteydenpito muihin maihin*
 - *Pidetään yllä yhteydenpitoa muihin maihin (etupäässä Pohjoismaihin) ja tuotetaan jalostus- ja ulkomuotoaiheista aineistoa eri kielillä.*
 - *Kerätään terveystietoa ulkomailla asuvista lapinporokoirista.*
- *Rodun tunnettavuuden lisääminen ja rotutietouden jakaminen*
 - *Rotujärjestö ylläpitää yhdistyksen kotisivuja, joilta rodusta kiinnostuneen on mahdollista saada tietoa rodusta.*
 - *Osallistumalla erilaisiin tapahtumiin, joissa koirista kiinnostuneet ihmiset liikkuvat esim. messukeskuksen rotujärjestöesittely ja Pystykorvaliiton jalostuspäivät.*
 -

6.4 Uhat ja mahdollisuudet sekä varautuminen ongelmiin

Lapinporokoiran populaation kannalta suurimpia uhkia ovat matadorjalostus ja geenikannan kaventuminen. Riskejä ovat myös sukujen sekoittuminen, niin että erisukuisen partnerin löytyminen vaikeutuu ja yhdistelmien sukusiitosastetta on vaikea saada alle 6,25%. Heikkouksia rodussa ovat tiettyjen urosten

liiallinen jalostuskäyttö sekä joidenkin sukujen on häviäminen (ei ole käytetty jalostukseen). Rodussa ei voi myöskään turvautua tuontikoiriin. Näitä ongelmia voidaan ehkäistä rodun suurimmilla vahvuuksilla, jotka ovat mahdollisuus rotuunottoihin, jalostukseen vielä käyttämättömät koirat sekä geenikannan säilyttäminen laajana. Terveystarkastusten määrä on kasvanut, avoimuus rodun sairastapauksista on lisääntynyt ja rodun sukusiitosprosentin kasvu sukupuolvea kohden on pysynyt kohtuullisella tasolla.

Luonteen kannalta rodussa uhkana on alkuperäisen käyttökoiran luonteen muuttuminen vain pienen osan koirista päätyessä työ- tai harrastuskoiriksi. Jalostuskoirien luonteista ja ominaisuuksista on vain harvoin testattua tietoa ja omistajien näkemykset koirista ovat harvoin täysin objektiivisia. Pelkkänä seurakoirana voi rodun joidenkin yksilöiden aktiivinen käyttökoiraluonne olla haasteellinen: kasvattajia voi houkutella ajatus passiivisempien ja pehmeämpien koirien jalostuskäytöstä helpompien koirien kasvattamiseksi. Rodussa esiintyy jonkin verran arkuutta, liiallista pehmeyttä ja epäsosiaalista käyttäytymistä toisten koirien seurassa. Luonteet ovat kuitenkin pääsääntöisesti hyviä ja tasapainoisia. Rotu soveltuu edelleen alkuperäiskäyttöön, monenlaisiin harrastuksiin sekä sopeutuu hyvin erilaisiin olosuhteisiin.

Terveysten suhteen uhkia ovat perinnöllisten sairauksien leviäminen rodun sisällä, rotuunottojen kautta mahdollisesti tulevat uudet terveysriskit sekä rakenteelliset heikkoudet. Rodussa on edelleen liian paljon terveystarkastamattomia koiria ja liian vähän vanhalla iällä silmätarkastettuja koiria. Joihinkin sairauksiin ei suhtauduta riittävän vakavasti, esimerkiksi epilepsiakoirien sisaruksia on alettu käyttää jalostukseen entistä useammin. Rodussa saattaa esiintyä myös vielä piileviä perinnöllisiä sairauksia, kuten spondyloosia. Lapinporokoiran vahvuuksia ovat kuitenkin hyvä perusterveys ja luonnonmukainen lisääntymiskyky. Koirat ovat luustoltaan pääosin terveitä ja terveystarkastusten määrä on kasvussa. Rodussa on edelleen mahdollisuus säilyttää hyvä perusterveys sekä saada heterogeenistä vaihtelua rotuunottojen kautta.

Rakenteessa suurimpia uhkia ovat liioiteltujen piirteiden ihannoiti, oikeanlaatuisen säänkestävän karvapeitteen puute, yksityiskohtien korostaminen kokonaisuuden kustannuksella sekä oikean tyypin häviäminen. Rodun rakenteissa yleisimpiä heikkouksia ovat niukat polvikulmaukset, etu- ja takakulmausten epäsuhtaisuus, laskevat, luisut lantiot ja hentoluustoisuus. Lapinporokoira on kuitenkin edelleen terverakenteinen koira, jossa ei ole liioiteltuja piirteitä. Rotu on rakenteeltaan ja ulkomuodoltaan monimuotoinen, mikä lisää mahdollisuuksia jalostuksessa.

6.5 Toimintasuunnitelma ja tavoiteohjelman seuranta

Lappalaiskoirat ry noudattaa toiminnassaan tavoiteohjelmaa. Sillä on myös vastuu sen seurannasta. Jalostustoimikunta toimii hallituksen alaisuudessa, joka valvoo tavoiteohjelman toteutumista. Jalostuksentavoiteohjelmaan kirjatut tavoitteet huomioidaan yhdistyksen vuotuista toimintasuunnitelmaa laadittaessa. Tavoiteohjelman toteuttamisajan lopulla tehdään arvio ohjelman toteutumisesta, vaikutuksista ja jatkotoimista. Ne otetaan huomioon tavoiteohjelmaa uudistettaessa.

Jalostuksen tavoiteohjelma on kokonaisuudessaan luettavissa yhdistyksen kotisivuilla sekä Kennelliiton jalostustietojärjestelmässä.

Tavoiteohjelman voi tilata yhdistyksestä myös kirjallisena.

Tavoiteohjelma otetaan huomioon esimerkiksi urossuosituksia annettaessa. Tavoitteena on, että mahdollisimman moni nartun omistaja etsisi itse nartulle urosehdokkaan ja toisi tämän esityksen jalostustoimikunnan käsittelyyn. Jalostustoimikunta antaa suosituksen, vaikkei omaa ehdotusta olisikaan. Kasvattajan on syytä muistaa, että vastuu on aina kasvattajalla itsellään. Urossuositus kysely on toimitettava jalostustoimikunnalla vähintään kaksi kuukautta ennen astutusta. Urossuositukset käsitellään tapauskohtaisesti.

7. LÄHTEET

- Lapinporokoiran jalostuksen tavoiteohjelma, hyväksytty vuonna 2000
- Lappalaiskoirat ry:n julkaisemat vuosikirjat
- Lappalaiskoirat ry:n julkaisemat Lapinkoiralehdet
- Lappalaiskoirat ry:n jalostustoimikunnan ylläpitämä lapinporokoiratietokanta
- Koiranet (Kennelliiton jalostustietojärjestelmä)
- Helsingin yliopiston eläinlääketieteellisen tiedekunnan epilepsiatutkimus
- Lappalaiskoirien luonnetestitulasto URL:<http://www.anubehm.eu/index.html> 20.11.2008
- Porokoirakerho ry
- Tuominen Lasse: Poromiehen koira, Tornion kirjapaino, Tornio 1993
- Korhonen Teppo: Poroerotus – Historia, toiminta ja tekniset ratkaisut, Ykköset Offset Oy, Vaasa 2008
- Vanhapelto P. & Lappalainen A. Yleisimmät silmäsairaudet
- Lappalainen A. Koiran lonkkanivelen kasvuhäiriö
- Lappalainen A. Kynäknivelen kasvuhäiriöt
- Lappalainen A. Polvilumpion sijoiltaan meno eli patellaluksaatio
- Menna N. Kilpirauhasen vajaatoiminta
- Menna N. Epilepsia
- Välimäki E. Sikaripunkki <http://www.koirakissaklinikka.fi/Default.aspx?id=361637>
- Marttila J. Koirien tyrät ja niiden kirurginen hoito <http://www.delivet.net/tyrat.php>
- <http://www.kennelliitto.fi/sukusiitos>
- <http://www.kennelliitto.fi/perinnollinen-monimuotoisuus-ja-jalostuspohja>
- <http://www.koirangeenit.fi>

8. LIITTEET

- Rotumääritelmä



Suomen Kennelliitto-
Finska Kennelklubben ry

Ryhmä: 5

FCI:n numero: 284
Hyväksytty: FCI 24.11.1999
SKL-FKK:n valtuusto 8.5.1997

LAPINPOROKOIRA (LAPINPOROKOIRA) Suomalainen rotu

1/3

KÄYTTÖTARKOITUS: Porojen paimennukseen käytettävä koira.

LYHYT HISTORIAOSUUS: Saamelaiset ovat jo vuosisatoja käyttäneet lapinporokoiran tyyppisiä koiria porojen paimennukseen. Porokoirien rotuunotto aloitettiin 1950-luvulla, jolloin nykyinen suomenlapinkoira ja lapinporokoira vielä katsottiin samaksi roduksi. Omaksi rodukseen lapinporokoira erotettiin 10.12.1966, koska oli todettu, että oli olemassa kaksi eri tyyppistä poroa paimentavaa koiraa.

YLEISVAIKUTELMA: Keskikokoinen, selvästi korkeuttaan pitempi paimenpystykorva. Voimakas luusto ja lihaksisto, jännevä, ei kuitenkaan saa vaikuttaa raskasrakenteiselta. Sukupuolileima on selvä. Karvapeite on kehittynyt arktiseen ilmastoon sopivaksi.

TÄRKEITÄ MITTASUhteita: Rungon pituus on noin 10% säkäkorkeutta suurempi. Rintakehän syvyys on noin puolet säkäkorkeudesta.

KÄYTTÄYTYMINEN / LUONNE: Oppivainen, rauhallinen, ystävällinen, tarmokas ja palvelushaluinen. Työssään herkkähaukkuinen.

PÄÄ: Pitkänomainen. Kuono-osa on hieman kalloa lyhyempi.

KALLO-OSA: Päälaki on vain hieman kupera.

OTSAPENGER: Loiva, otsauurre on erottuva ja kulmakaaret selvät.

KIRSU: Mieluimmin musta, kuitenkin karvapeitteen väriin sopiva.

KUONO-OSA: Kuononselkä suora. Kuono on sekä ylhäältä että sivulta katsottuna tasaisesti kärkeä kohti kapeneva.

HUULET: Tiiviit.

LAPINPOROKOIRA

2/3

LEUAT / HAMPAAT / PURENTA: Leuat ja hampaat voimakkaat. Leikkaava purenta. Normaali hammaskaavio.

POSKET: Poskikaaret ovat selvät.

SILMÄT: Mieluiten tummat, kuitenkin karvapeitteen väriin sopivat. Eloisat ja melko etäällä toisistaan. Muodoltaan soikeat. Ilme on älykäs, nartulla myös nöyrä.

KORVAT: Pystyt, keskipitkät, melko etäällä toisistaan, tyvestään leveähköt. Ne ovat sisäpuolelta, varsinkin alaosasta, tuuheakarvaiset.

KAULA: Voimakas ja keskipitkä, sulavasti lapoihin liittyvä. Ei löysää kaulanahkaa.

RUNKO

SÄKÄ: Erottuva.

SELKÄ: Voimakas ja lihaksikas.

LANNE: Lyhyt ja lihaksikas.

LANTIO: Melko pitkä ja hieman viisto.

RINTAKEHÄ: Syvä, pitkä ja tilava, ei kovin leveä. Kylkiluut ovat selvästi kaareutuneet.

ALALINJA JA VATSA: Vatsaviiva loivasti kohoava.

HÄNTÄ: Keskipitkä, tuuhea ja matalalle kiinnittynyt. Levossa riippuva; liikkeessä löysällä kaarella, mutta ei saa nousta selän päälle. Hännän liike voi olla myös pyörivää.

RAAJAT

ETURAAJAT

YLEISVAIKUTELMA: Vahvat, voimakkaiden lihasten runkoon kiinnittämät, kuitenkin vapaasti liikkuvat. Lihaksikkaat ja hyvin kulmautuneet. Edestä katsottuna suorat ja yhdensuuntaiset.

LAVAT: Viistot ja lihaksikkaat.

KYYNÄRPAÄT: Eivät sisä- eivätkä ulkokierteiset, tiiviisti rungonmyötäiset, suoraan taaksepäin suuntautuneet.

KYYNÄRVARRET: Pystysuorat.

RANTEET: Jäntevät ja joustavat.

VÄLIKÄMMENET: Sivulta katsottuna hieman viistot mahdollistaen joustavat liikkeet.

KÄPÄLÄT: Soikeahkot, joka puolelta, myöskin alapuolelta, tiheakarvaiset. Varpaat hyvin kaareutuneet. Päkiät ovat kimmoiset ja paksut.



Pohjoismainen Kennelunioni
Dansk Kennel Klub
Hundarektarfélag Íslands
Norsk Kennel Klub
Suomen Kennelliitto – Finska Kennelklubben
Svenska Kennelklubben



TAKARAAJAT

YLEISVAIKUTELMA: Voimakkaasti kulmautuneet. Takaa katsottuna suorat ja yhdensuuntaiset.

REIDET: Pitkähköt, leveät ja lihaksikkaat.

POLVET: Eteenpäin suuntautuneet; polvikulma on selvä.

KINTEREET: Melko matalat. Kinnerkulma on selvä.

VÄLIJALAT: Melko lyhyet, pystysuorat ja yhdensuuntaiset.

KÄPÄLÄT: Kuten etukäpälät. Kannuksia ei suosita.

LIIKKEET: Vapaat, joustavat, väsymättömät ja tasapainoiset. Kestävä ravi. Nopeassa ravissa taipumus yksijalkisyyteen.

NAHKA: Kauttaaltaan tiivis, poimuton.

KARVAPEITE

KARVA: Peitinkarva keskipitkää tai pitkää, suoraa, melko pystyä, karkeaa; pohjavilla hienoa ja tiheää. Karva on usein tuuheampaa ja pitempää kaulassa, rinnassa ja reisien takaosassa.

VÄRI: Musta eri sävyissään, jopa harmahtava tai parkinruskea. Usein yleisväriä vaaleampaa, harmahtavaa tai ruskehtavaa väriä päässä, rungon alaosassa ja raajoissa. Valkoiset merkit kaulassa, rinnassa ja raajoissa ovat sallitut. Pohjavilla on mustaa, harmaata tai ruskehtavaa.

KOKO

SÄKÄKORKEUS: Ihannesäkäkorkeus uroksilla 51 cm, nartuilla 46 cm, sallittu poikkeama ± 3 cm.

VIRHEET:

Kaikki poikkeamat edellämainituista kohdista luetaan virheiksi suhteutettuna virheen vakavuuteen.

- epäselvä sukupuolileima
- velttokärkiset korvat
- mustilla koirilla hyvin vaaleat silmät
- kippura, selän päälle kaartuva häntä
- pehmeä, laineikas tai rungonmyötyäinen karvapeite
- pohjavillan puute.

HYLKÄÄVÄT VIRHEET:

- ylä- ja alapurenta
- luppakorvat.

HUOM. Uroksilla tulee olla kaksi normaalisti kehittynyttä kivistä täysin laskeutuneina kivespussiin.